

Digit áln ívideorekord ér

Uživatelská příručka

<u>UD.6L0202D1962A01</u>

Uživatelská příručka

COPYRIGHT ©2015 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Veškeré informace, mj. včetně formulací, obrázků, grafů, jsou majetkem společnosti Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. nebo jejích dceřiných společností (dále označováno jako "Hikvision"). Tuto uživatelskou příručku (dále označovanou jako "příručka") ani žádnou její část nelze žádným způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hikvision. Pokud není určeno jinak, společnost Hikvision neposkytuje žádné záruky, garance ani vyjádření, jak výslovné, tak mlčky předpokládané, ohledně této příručky.

O této příručce

Tato příručka je určena pro digitální videorekordér řady TVI.

Tato příručka obsahuje pokyny k používání a ovládání výrobku. Obrázky, grafy, snímky a veškeré další dále uvedené informace slouží pouze k popisu a vysvětlení. Informace obsažené v příručce mohou být bez předchozího oznámení změněny z důvodu aktualizací firmwaru nebo jiných důvodů. Nejnovější verzi získáte na webových stránkách společnosti (<u>http://overseas.hikvision.com/en/</u>).

Tuto příručku používejte pod dohledem odborníků.

Uzn án íochrann ých zn ámek

HIKVISION a další ochranné známky a loga společnosti Hikvision jsou majetkem společnosti Hikvision v různých jurisdikcích. Ostatní dále zmíněné ochranné známky a loga jsou majetkem příslušných vlastníků.

Odmítnutí právní odpovědnosti

V MAXIMÁLNÍ MÍŘE PŘÍPUSTNÉ PLATNÝMI ZÁKONY JE POPISOVANÝ VÝROBEK, VČETNĚ HARDWARU, SOFTWARU A FIRMWARU, POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE", SE VŠEMI VADAMI A CHYBAMI, A SPOLEČNOST HIKVISION NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ VÝSLOVNÉ ANI MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY MJ. NA OBCHODOVATELNOST, USPOKOJIVOU KVALITU, VHODNOST KE KONKRÉTNÍMU ÚČELU A NEZASAHOVÁNÍ DO PRÁV TŘETÍ STRANY. SPOLEČNOST HIKVISION, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUCÍ PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI NEJSOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ MJ. ŠKOD Z DŮVODU UŠLÉHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZTRÁTY DAT ČI DOKUMENTACE, VE SPOJENÍ S POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU, I V PŘÍPADĚ, ŽE BYLA SPOLEČNOST HIKVISION NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD UPOZORNĚNA. S OHLEDEM NA VÝROBEK S PŘÍSTUPEM K INTERNETU JE JEHO POUŽITÍ VÝHRADNĚ NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKVISION NEPŘIJÍMÁ JAKOUKOLI ODPOVĚDNOST ZA NENORMÁLNÍ ČINNOST, ÚNIK SOUKROMÝCH INFORMACÍ NEBO JINÉ ŠKODY V DŮSLEDKU KYBERNETICKÉHO ÚTOKU, ÚTOKU POČÍTAČOVÝCH PIRÁTŮ, NAKAŽENÍ VIREM NEBO JINÁ BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA INTERNETU; V PŘÍPADĚ POTŘEBY VŠAK SPOLEČNOST HIKVISION POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU.

ZÁKONY SOUVISEJÍCÍ S KAMEROVÝMI SYSTÉMU SE V RŮZNÝCH JURISDIKCÍCH LIŠÍ. PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU PROVĚŘTE VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ ZÁKONY, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO, ŽE POUŽITÍ SPLŇUJE ZÁKONNÉ POŽADAVKY. SPOLEČNOST HIKVISION NEPŘIJÍMÁ JAKOUKOLI ODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE JE VÝROBEK POUŽÍVÁN PRO NEZÁKONNÉ ÚČELY. V PŘÍPADĚ KONFLIKTŮ MEZI TOUTO PŘÍRUČKOU A PLATNÝMI ZÁKONY MAJÍ PŘEDNOST ZÁKONY.

Informace o právních předpisech

Informace úřadu FCC

Shoda FCC: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím omezením platným pro digitální zařízení třídy A, na základě části 15 směrnic FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby poskytovala přiměřenou ochranu vůči škodlivému rušení, pokud je zařízení provozováno v komerčním prostředí. Zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové frekvence, a pokud není instalováno v souladu s uživatelskou příručkou, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Provozování tohoto zařízení v obytné oblasti může způsobovat škodlivé rušení; pokud je tomu tak, je nutné, aby uživatel toto rušení odstranil na vlastní náklady.

Podm nky FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 směrnic FCC. Provozování podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí činnost.

Prohlášení o shodě - EU

Tento produkt a případně dodávané příslušenství jsou také označeny logem "CE" a splňují tak příslušné evropské normy uvedené ve směrnici pro elektromagnetickou kompatibilitu EMC 2004/108/ES, směrnici pro omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích RoHS 2011/65/EU.



Směrnice Evropského parlamentu a rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ): Výrobky označené tímto symbolem nesmí být v Evropské unii likvidovány jako netříděný komunální odpad. Za účelem správné likvidace výrobku, při koupi nového

ekvivalentního zařízení, vraťte tento výrobek svému prodejci nebo jej odevzdejte na určených sběrných místech. V će informac ínaleznete na: <u>www.recyclethis.info</u>



Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech: Tento výrobek obsahuje baterii, která nesmí být v Evropské unii likvidována jako netříděný komunální odpad. Konkr dn í informace o baterii naleznete v dokumentaci k výrobku. Baterie je označena tímto

symbolem, který může obsahovat písmena označující kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Za účelem spr ávn élikvidace výrobku vrať te baterii svému prodejci nebo ji odevzdejte na určených sběrných místech. Více informac ínaleznete na: <u>www.recyclethis.info</u>

Shoda Industry Canada ICES-003

Toto zařízení splňuje požadavky norem CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A).

Bezpečnostní pokyny

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatel mohl používat výrobek správným způsobem bez rizika ohrožení

nebo ztr áty majetku.

Preventivní opatření jsou rozdělena na "výstrahy" a "upozornění"

Výstrahy: Pokud není některé výstrahy dbáno, může dojít k závažnému zranění nebo usmrcení.

Upozornění: Pokud není některé výstrahy dbáno, může dojít ke zranění nebo poškození zařízení.

Výstrahy Abyste předešli	U pozornění Aby nedošlo k
závažnému zranění nebo	případnému zranění nebo
usmrcení, dodržujte tato	materiálním škodám, dodržujte tato
bezpečnostní opatření.	preventivní opatřen í



V ýstrahy

- Za řádnou konfiguraci veškerých hesel a dalších nastavení zabezpečí ručí osoba provádějící instalaci a/nebo koncový uživatel.
- Během používání tohoto výrobku je nutné přísně dodržovat místní předpisy týkající se bezpečnosti elektrick ých zařízení. Podrobné informace jsou uvedeny v technických údajích.
- Vstupní napětí by mělo splňovat požadavky na SELV (bezpečné malé napětí) a na napájecí zdroj s
 omezeným výkonem s napětím 100~240 VAC nebo 12 VDC dle normy IEC60950-1. Podrobn é
 informace jsou uvedeny v technick ých údaj úh.
- Nepřipojujte k jednomu napájecímu adaptéru několik zařízení; přetížení adaptéru může způsobit přehřátí a nebezpečí požáru.
- Ujistěte se, že elektrická zástrčka je pevně zasunuta do elektrické zásuvky.
- Pokud z přístroje vychází kouř, zápach nebo zvuk, ihned vypněte napájení a odpojte napájecí kabel a
 poté kontaktujte servisní středisko.

Preventivní a bezpečnostní rady

Před připojením a obsluhou přístroje dbejte prosím následujících rad:

- Zajistěte, aby přístroj byl instalován v dobře větraném, bezprašném prostředí.
- Přístroj je určen pouze k použití v interiéru.
- Tekutiny udržujte mimo dosah zařízení.
- Zajistěte, aby okolní podmínky splňovaly technické údaje výrobce.
- Zajistěte, aby byl přístroj řádně upevněn do racku nebo police. Silné nárazy nebo údery v důsledku upuštění mohou způsobit poškození citlivé elektroniky uvnitř přístroje.
- Pokud je to možné, přístroj používejte ve spojení se záložním zdrojem napájení (UPS).
- Před připojením a odpojením příslušenství a periférií přístroj vypněte.
- V zařízení by měl být používán pevný disk doporučovaný výrobcem.
- Nesprávné použití nebo výměna baterie může vést k nebezpečí výbuchu. Vyměňte ji výhradně za stejný nebo ekvivalentní typ. Vybité baterie likvidujte dle pokynů poskytnutých výrobcem baterie.

Děkujeme, že jste zakoupili náš výrobek. V případě otázek nebo žádostí se obraťte na prodejce. Obrázky v této příručce slouží pouze pro referenci.

rato printena je areena pro moderi a edene i nasiedajier adoaree	Tato 1	příručka	je určena	pro n	nodely	uvedené	v následu	jící tabulce.
--	--------	----------	-----------	-------	--------	---------	-----------	---------------

Řada	Model	Тур
DS-7100HGHI-SH	DS-7104HGHI-SH	Síťový DVR
	DS-7108HGHI-SH	
DS-7100HQHI-SH	DS-7104HQHI-SH	Síťový DVR
DS-7100HGHI-E1	DS-7104HGHI-E1	Síťový DVR
	DS-7108HGHI-E1	
	DS-7116HGHI-E1	
DS-7200HGHI-SH	DS-7204HGHI-SH	Síťový DVR
	DS-7208HGHI-SH	
	DS-7216HGHI-SH	
DS-7200HQHI-SH	DS-7204HQHI-SH	Síťový DVR
	DS-7208HQHI-SH	
	DS-7216HQHI-SH	
DS-7200HGHI-E1	DS-7204HGHI-E1	Síťový DVR
	DS-7208HGHI-E1	
	DS-7216HGHI-E1	
DS-7200HGHI-E2	DS-7208HGHI-E2	Síťový DVR
	DS-7216HGHI-E2	
DS-7300HGHI-SH	DS-7304HGHI-SH	Síťový DVR
	DS-7308HGHI-SH	
	DS-7316HGHI-SH	
	DS-7324HGHI-SH	
	DS-7332HGHI-SH	
DS-7300HQHI-SH	DS-7304HQHI-SH	Síťový DVR
	DS-7308HQHI-SH	
	DS-7316HQHI-SH	
DS-8100HGHI-SH	DS-8104HGHI-SH	Síťový DVR
	DS-8108HGHI-SH	
	DS-8116HGHI-SH	
	DS-8124HGHI-SH	
	DS-8132HGHI-SH	
DS-8100HQHI-SH	DS-8104HQHI-SH	Síťový DVR
	DS-8108HQHI-SH	
	DS-8116HQHI-SH	
DS-9000HQHI-SH	DS-9004HQHI-SH	Síťový DVR
	DS-9008HQHI-SH	
	DS-9016HQHI-SH	

Hlavn ífunkce v ýrobku

Všeobecné

- Možnost připojení ke kamerám HD-TVI a analogovým kamerám;
- Možnost připojení ke kameře/dome Coaxitron s dlouhým dosahem přenosu;
- Možnost připojení k IP kamerám;

NOTE Připojení k IP kamerám není podporováno u modelu DS-7100;

 Každý kanál podporuje duální stream. Hlavní stream podporuje rozlišení až 1080P a vedlejší stream rozlišení až WD1;

NOTE

NOTE Modely DS-7100-E1 a DS-7200-E1/E2 podporují rozlišení až 720P.

- Nezávislá konfigurace pro každý kanál, včetně rozlišení, snímkové frekvence, přenosové rychlosti, kvality obrazu atd.
- Kódování jak video streamu, tak audio+video streamu; synchronizace zvuku a obrazu během kódování složeného streamu.
- Technologie vodoznaku.

M stn imonitoring

- Výstup HDMI/VGA v rozlišení až 1920 × 1080;
- Podporován je živý náhled 1/4/6/8/9/16/25/36 obrazovek jejichž pořadí lze nastavit;
- Obrazovku živého náhledu lze přepnout ve skupině a k dispozici je rovněž manuální přepnutí a živý n áhled s automatick ým cyklov án ín, interval automatick ého cyklov án ílze nastavit;
- Pro živý náhled je k dispozici nabídka rychlého nastavení;
- Vybraný kanál živého náhledu může být stíněný;
- Funkce detekce pohybu, detekce manipulace s videem, alarm výjimky videa, alarm ztráty videa a alarm VCA;
- Privacy mask;
- Podpora několika protokolů PTZ; předvolba PTZ, hlídka a vzor;
- Přiblížení/oddálení kliknutím myší a pohyb PTZ tažením myší.

Správa pevných disků

• V případě řad DS-7100HGHI-SH/E1, DS-7104HQHI-SH a DS-7200HGHI-E1 lze připojit 1 pevný disk SATA;

V případě řad DS-7200HGHI&HQHI-SH a DS-7200HGHI-E2 lze připojit až 2 pevné disky SATA;

V případě řad DS-7300HGHI&HQHI-SH lze připojit 4 disky SATA a 1 disk eSATA;

V případě řad DS-8100/9000-SH lze připojit 8 disků SATA a 1 disk eSATA.

- Každý disk může mít kapacitu až 6 TB.
- Lze připojit 8 síťových disků (disky NAS / IP SAN);
- Podpora disků eSATA pro záznam a zálohování;
- Podpora technologie S.M.A.R.T. a detekce vadných sektorů;
- Podpora funkce usp án ípevn ého disku;
- Vlastnosti pevného disku: redundance, pouze čtení, čtení/zápis (R/W);
- Skupinová správa pevných disků;
- Správa kvót pevných disků; různým kanálům lze přidělit různé kapacity.

Záznam a přehrávání

- Konfigurace časového rozvrhu záznamu o svátcích;
- Cyklick é a necyklick é režimy záznamu;
- Parametry kódování videa pro normální záznam a záznam při události;
- Více druhů záznamu: manuální, nepřetržitý, alarm, pohyb, pohyb | alarm, pohyb a alarm a VCA;



Model DS-7100 nepodporuje druh záznamu spuštěný funkcí VCA.

- 8 období času záznamu s oddělenými druhy záznamu;
- Předběžný záznam a následný záznam v případě záznamu spuštěného detekcí pohybu a čas předběžného záznamu pro plánované a manuální nahrávání;
- Vyhledávání souborů záznamu podle události (vstup alarmu / detekce pohybu);
- Přizpůsobení označení, vyhledávání a přehrávání podle označení;
- Uzamčení a odemčení souborů záznamu;
- Lok áln íredundantn ínahr áv án í
- Vyhledávání a přehrávání souborů záznamu podle čísla kamery, druhu záznamu, času začátku, času konce atd.;
- Inteligentní přehrávání pro procházení méně užitečných informací;
- Přiblížení jakékoli oblasti během přehrávání;
- Zpětné přehrávání více kanálů;
- Podporuje pozastavení, rychlý posuv vpřed, pomalý posun vpřed, přeskočení vpřed a přeskočení vzad během přehrávání, nastavení pozice tažením myší na indikátoru průběhu;
- Synchronní přehrávání 4/8/16/24/32 kanálů.

Zálohován í

- Export dat pomocí zařízení USB, SATA nebo eSATA;
- Export videoklipů během přehrávání;
- Správa a údržba zálohovacích zařízení.

Alarm a výjimka

- Konfigurovatelný čas zapnut íochrany vstupu/výstupu alarmu;
- Alarm při ztrátě videa, detekci pohybu, manipulaci s videem, abnormálním signálu, rozdílu mezi rozlišením video vstupu / záznamu, neoprávněném přihlášení, odpojení sítě, konfliktu IP, výjimce záznamu, chybě pevného disku a zaplnění pevného disku atd.;
- Alarm spustí monitorování na celou obrazovku, zvukový alarm, upozornění monitorovacího centra, odesl án íe-mailu a výstup alarmu;
- Je podporován alarm s detekcí VCA (detekce překročení čáry a detekce narušení);



Model DS-7100 nepodporuje alarm VCA.

- Podpora koaxi áln ho alarmu;
- Automatické obnovení při abnormálním stavu systému.

Další místní funkce

- Manu án ía automatick ádiagnostika kvality videa;
- Uživatelé mohou ovládat pomocí myši a dálkového ovladače;
- Tříúrovňová správa uživatelů; administrátor může vytvořit mnoho účtů operátorů a definovat jejich oprávnění pro ovládání, což zahrnuje oprávnění přístupu k libovolnému kanálu;
- Úplnost obsluhy, alarm, výjimky a zápis do protokolu a vyhledávání v něm;
- Manuální spouštění a mazání alarmů;
- Import a export souborů konfigurace zařízení;

• Automatické zjištění informací o typu kamery.

Síťové funkce

- 1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M v případě modelů DS-7100, DS-7204/7208HGHI; 2 samoadaptivní síťová rozhraní 10M/100M/1000M v případě modelů DS-8100/9000, se třemi konfigurovatelnými pracovními režimy: víceadresový, vyrovnávání zatížení, odolnost vůči chybám v síti, 1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M/1000M v případě ostatních modelů;
- Podpora protokolu IPv6;
- Podpora protokolů TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™ a HTTPS;
- Přístup k extranetu prostřednictvím HiDDNS;
- Přístup podpory prostřednictvím cloudu EZVIZ P2P;
- Protokoly TCP, UDP a RTP pro jednosměrové vysílání (unicast);
- Automatick é/manu alní mapování portů prostřednictvím UPnPTM;
- Vzdálené vyhledávání, přehrávání, stahování, uzamykání a odemykání souborů záznamů a navázání po přerušení stahování souborů;
- Vzdálené nastavení parametrů; vzdálený import/export parametrů zařízení;
- Vzd alen éprohlížení stavu zařízení, systémových protokolů a stavu alarmů;
- Vzd álen á obsluha kl ávesnice;
- Vzdálené uzamykání a odemykání ovládacího panelu a myši;
- Vzd álen é form átov án ípevn ého disku a upgrade programu;
- Vzd álen ý restart a vypnut ísyst ému;
- Podpora upgradu prostřednictvím vzdáleného serveru FTP;
- Přenos transparentního kanálu RS-232, RS-485;
- Informace o alarmech a v ýjimk ách lze odes lat na vzd álen ého hostitele;
- Vzdálené spuštění/zastavení záznamu;
- Vzdálené spuštění/zastavení výstupů alarmu;
- Vzd álen éovl ád án íPTZ;
- Vzdálené pořizování snímků JPEG;
- Obousměrné vysílání zvuku a hlasu;
- Integrovan ý webov ý server.

Škálovatelnost pro vývoj

- SDK pro syst émy Windows a Linux;
- Zdrojový kód aplikačního softwaru pro demonstraci;
- Podpora a školení vývoje pro aplikační systém.

Obsah

Hla	vn ífunl	cce v ýrobku	6
Chapter	1 Úvod	l	
1.1	Před	ní panely	14
1.2	Použ	ití infračerveného dálkového ovladače	24
1.3	Ovlá	dání myší pro rozhraní USB	
1.4	Popi	s metody zad án í	
1.5	Zadr	ípanel	
Chapter	2 Začí	náme	
2.1	Zapr	ut ía vypnut íDVR	
2.2	Nast	aven íhesla administr átora	
2.3	Použ	ití průvodce pro základn íkonfiguraci	
2.4	Přihl	ášení a odhlášení	
	2.4.1	Přihlášení uživatele	
	2.4.2	Odhlášení uživatele	
2.5	Přida	iní a připojení IP kamer	44
	2.5.1	Nastaven íhesla administr átora pro IP kameru	
	2.5.2	Přidání IP kamer online	45
	2.5.3	Úprava připojených IP kamer a konfigurace přizpůsobených protokolů	49
Chapter	: 3 Živý	náhled	53
3.1	Před	stavení živého náhledu	54
3.2	Činn	osti v režimu živého náhledu	55
	3.2.1	Ovládání předního panelu	
	3.2.2	Použití myší v živém náhledu	
	3.2.3	Přepínání hlavního/pomocného výstupu	
	3.2.4	Panel rychlých nastavení v režimu živého náhledu	
3.3	Kódo	ov án ínult cho kan alu	61
3.4	Úpra	va nastavení živého náhledu	
3.5	Man	u a n ídiagnostika kvality videa	64
3.6	Odh	ášení uživatele	65
Chapter	: 4 Ovl á	d án íPTZ	66
4.1	Kont	igurace nastaven iPTZ	67
4.2	Nast	avení předvoleb, kontrol a vzorů PTZ	69
	4.2.1	Přizpůsobení předvoleb	69
	4.2.2	Vyvolání předvoleb	69
	4.2.3	Přizpůsobení kontrol	70
	4.2.4	Vyvol án íkontrol	71
	4.2.5	Přizpůsobení vzorů	72
	4.2.6	Vyvolání vzorů	73
	4.2.7	Přizpůsobení limitu line árn ho skenov án í	73
	4.2.8	Vyvol án íline árn ho skenov án í	74
	4.2.9	Přesun do výchozí polohy jedním dotykem	75

4.3	Ovl ádac ípanel PTZ					
Chapter	r 5 Nastaven íz áznamu					
5.1	Konfigurace parametrů záznamu					
5.2	Konfigurace rozvrhu nahr áv án í					
5.3	Konfigurace parametrů detekce pohybu					
5.4	Konfigurace nahrávání spouštěného alarmem					
5.5	Konfigurace nahrávání spouštěného VCA					
5.6	Konfigurace manu an ho nahr áv án í					
5.7	Konfigurace nahr áv án ío sv átc ćh					
5.8	Konfigurace redundantn ho nahr áv án í					
5.9	Konfigurace skupiny pevných disků pro nahrávání					
5.10	0 Ochrana souborů					
Chapter	r 6 Přehrávání					
6.1	Přehrávání souborů záznamů					
	6.1.1 Okamžité přehrávání					
	6.1.2 Přehrávání podle běžného vyhled áv án í					
	6.1.3 Přehrávání podle vyhledávání událostí					
	6.1.4 Přehrávání podle označení					
	6.1.5 Přehrávání podle inteligentního vyhledávání					
	6.1.6 Přehrávání podle systémových protokolů					
	6.1.7 Přehrávání externího souboru					
6.2	Pomocné funkce přehrávání					
	6.2.8 Přehrávání po jednotlivých snímcích					
	6.2.9 Digit an ízoom					
	6.2.10 Zpětné přehrávání více kanálů					
Chapter	r 7 Z álohov án í	114				
7.1	Zálohování souborů záznamů					
	7.1.1 Z álohov án ípodle norm áln ho vyhled áv án ívidea					
	7.1.2 Z álohov án ípodle vyhled áv án íud álosti					
	7.1.3 Zálohování videoklipů					
7.2	Správa zálohovacích zařízení					
Chapter	r 8 Nastaven íalarmu					
8.1	Nastaven ídetekce pohybu					
8.2	Nastavení alarmů senzorů					
8.3	8.3 Detekce ztr áty videa					
8.4	Detekce manipulace s videem					
8.5	Detekce alarmu VCA					
8.6	Nastaven ícelodenn ídiagnostiky kvality videa141					
8.7	Zpracov án ív ýimek					
8.8	Nastavení činností reakce na alarm					
8.9	Manu an íaktivace nebo vymaz án ív ýstupu alarmu					
Chapter	r 9 Nastavení sítě					
9.1	Konfigurace obecn ých nastaven í					
9.2	Konfigurace rozšířených nastavení					

	9.2.1	Konfigurace přístupu k extranetu	151		
	9.2.2	Konfigurace nastaven íPPPoE			
	9.2.3	Konfigurace serveru NTP	157		
	9.2.4	Konfigurace SNMP	157		
	9.2.5	Konfigurace NAT	158		
	9.2.6	Konfigurace dalších nastavení	160		
	9.2.7	Konfigurace portu HTTPS	161		
	9.2.8	Konfigurace e-mailu			
9.3	Kont	rola síťového provozu	164		
9.4	Konf	igurace detekce sítě	165		
	9.4.1	Testování prodlevy sítě a ztráty paketů	165		
	9.4.2	Export síťového paketu	165		
	9.4.3	Zjištění stavu sítě	167		
	9.4.4	Kontrola statistiky sítě	167		
Chapter	10	Správa pevných disků	169		
10.1	Inicia	alizace pevných disků	170		
10.2	Správ	va síťových pevných disků	172		
10.3	Správ	va zařízení eSATA	174		
10.4	Správ	va skupiny pevných disků	175		
	10.4.1	Nastavení skupin pevných disků	175		
	10.4.2	Nastaven ívlastnost ípevn eho disku	176		
10.5	Konf	igurace režimu Kvóta	178		
10.6	10.6 Zjištění stavu pevného disku				
10.7	10.7 Kontrola informac íS.M.A.R.T				
10.8	10.8 Detekce vadných sektorů				
10.9	Konf	igurace alarmů chyb pevného disku			
Chapter	11	Nastaven ikamery			
11.1	Konf	igurace nastaven íOSD	184		
11.2	Konf	igurace funkce Privacy Mask (místa zakrytá kvůli ochraně soukromí)	186		
11.3	Konf	igurace parametrů videa			
Chapter	12	Správa a údržba DVR	189		
12.1	Proh	lížení informací o systému	190		
12.2	Vyhle	edávání a export souborů protokolu	190		
12.3	Impo	rt/export informací o IP kameře	193		
12.4	12.4 Import/export souborů konfigurace				
12.5	Upgr	ade syst ému	195		
	12.5.1	Upgrade pomocí místního zálohovacího zařízení	195		
	12.5.2	Upgrade pomoc íserveru FTP	195		
12.6	Obno	oven ív ýchoz éh nastaven í	196		
Chapter	13	Ostatn í	197		
13.1	Konf	igurace s ériov eno portu RS-232	198		
13.2	Konf	igurace obecn ých nastaven í	199		
13.3	Konf	igurace nastaven íDST			
13.4	Konf	igurace dalších nastavení			

13.5 Správa uživatelských účtů		
13.5.1 Přidání uživatele		
13.5.2 Odstranění uživatele		
13.5.3 Úpravy uživatele		
Příloha 208		
Slovník pojmů		
Řešen potíží		
Seznam kompatibiln éh IP kamer Hikvision		
Seznam kompatibilních IP kamer třetích stran		

Chapter 1 Úvod

1.1 Přední panely



Figure 1. 1 Přední panel modelu DS-7100

Table 1.	1	Popis	předního	panelu
10010 11	-	- opio	produine	panora

Č.	Ikona	Popis
1	U	Indikátor svítí červeně, když je DVR zapnutý.
2	0Å	Indikátor svítí červeně, když se čtou nebo zapisují data na pevný disk.
3		Indikátor bliká modře, když připojení k síti funguje správně.



Figure 1. 2 Přední panel modelu DS-7204/7208HGHI-SH



Figure 1. 3 Přední panel modelu DS-7216HGHI-SH



Přední panel DS-7200HGHI-E1/E2 znázorňují obrázky 1.2 a 1.3.

Table 1. 2 Popis předního panelu

Č.	N ázev	Popis funkce		
1	POWER	Indikátor napájení se rozsvítí žlutě po zapnutí vypínače na zadním		

Č.	N ázev	Popis funkce
		panelu.
	STATUS	Indikátor stavu bliká, když se čtou nebo zapisují data na pevný disk.
	Tx/Rx	Indikátor Tx/Rx bliká žlutě, když připojení k síti funguje správně.
2	IR přijímač	Přijímač infračervených signálů dálkového ovladače
3	Rozhran íUSB	Porty rozhran íUniversal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení, jako je myš nebo jednotka pevného disku pro rozhraní USB.



Figure 1. 4 Přední panel modelu DS-7200HQHI-SH

Č		N śrov	Ponis funkce
с.	POWER		Indikátor nanájení se rozsvítí žlutě, když je zařízení v provozu
	1		Indikátor stavu bliká červeně, když se čtou nebo zapisují data
	C'	TATUS	na povní disk o změní boru no žlutou kduž jo použito tložítko
1	SIATUS		suiet
			SHIFI. Indikátor Tr/Dr. bliká žbytě když přincioná k sáti fynomia
	,	Tx/Rx	markator 1x/Kx blika zlute, kdyz plipojeni k siti lunguje
			spravne.
		SHIFT	Prepinani zadavani cisiic nebo pismen a funkci saruzenych
		1/MENU	Zadani cislice "1";
			Pristup do rozhrani hlavni nabidky.
			Zadani čislice "2";
			Zadani pismen "ABC";
		2/ABC/F1	Tlačítko F1 při použití v poli se seznamem vybere všechny
			položky v seznamu.
			V režimu ovládání PTZ zapíná/vypíná osvětlení PTZ a při
			přiblížení obrazu toto tlačítko slouží k oddálení.
	Sdružená		V režimu živého náhledu nebo přehrávání lze tlačítko použít k
2	tlačítka		přepínání mezi hlavním a bodovým video výstupem.
	tiacitka		Zadání číslice "3";
			Zadání písmen "DEF";
		5/DEF/F2	Tlačítko F2 slouží ke změně stránek karet.
			V režimu ovládání PTZ slouží k přiblížení obrazu.
			Zadání číslice "4";
		4/GHI/ESC	Zadání písmen "GHI";
			Ukončení a návrat do předchozí nabídky.
			Zadání číslice "5";
			Zadání písmen "JKL";
		5/JKL/EDIT	Odstranění znaku před kurzorem;
			Zaškrtnutí políčka a výběr vypínače:

Table 1. 3 Popis předního panelu

Č.	N ázev	Popis funkce
		Spuštění/zastavení ořezávání záznamu při přehrávání.
		Zadání číslice "6";
		Zadání písmen "MNO";
	6/MNO/PLAY	V režimu přehrávání slouží k přímému přístupu do rozhraní
		přehrávání.
		Zadání číslice "7";
		Zadání písmen "PQRS";
	//PQKS/KEC	Manuální záznam, pro přímý přístup k rozhraní manuálního
		z áznamu; manu áln ízapnut ívypnut íz áznamu.
		Zadání číslice "8";
	8/TUV/PTZ	Zadání písmen "TUV";
		Přístup do rozhraní ovládání PTZ.
		Zadání číslice "9";
	9/WXYZ/PREV	Zadání písmen "WXYZ";
		Zobrazení více kanálů v živém náhledu.
		Zadání číslice "0";
	0/A	Přepínání metody zadávání v textovém poli. (Velká a malá
		p śmena, abeceda, symboly nebo číslice).
		Směrová tlačítka slouží k přecházení mezi různými poli a
		položkami v nabídkách.
		V režimu přehrávání slouží tlačítka nahoru a dolů ke zrychlení
	SMĚDOVÁ TLAČÍTKA	a zpomalení nahraného videa. Tlačítky vlevo a vpravo vyberete
	SMIEKUVA ILACIIKA	předchozí a další soubor záznamu.
		V režimu živého náhledu lze tato tlačítka použít k přepínání
		mezi kan a y.
		V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.
3		Tlačítko ENTER slouží k potvrzení výběru v libovolném z
		režimů nab áky.
		Rovněž lze použít k zaškrtávání políček.
		V režimu přehrávání lze použít ke spuštění nebo pozastavení
	ENTER	videa.
		V režimu přehrávání jednotlivých snímků stiskem tlačítka
		pokročíte ve videu o jeden snímek.
		V režimu automatického přepínání lze použít ke
		spuštění/zastavení automatického přepínání.
		Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro přídavná
4	Rozhran íUSB	zařízení, jako je myš nebo jednotka pevného disku pro rozhraní
		USB.
5	IR přijímač	Přijímač infračervených signálů dálkového ovladače.



Figure 1. 5 Přední panel modelů DS-7300HGHI-SH a DS-7300HQHI-SH

Č.	N ázev Popis funkce		
	POWER		Indikátor napájení svítí zeleně, když je DVR zapnutý.
	READY		Indikátor READY je normálně zelený, což indikuje, že DVR funguje
			správně.
			Indikátor změní barvu na zelenou, když je DVR ovládán
			infračerveným dálkovým ovladačem s adresou v rozmezí 1~254;
			Barva se změní na červenou, když je použito tlačítko SHIFT;
			Indik átor nesv f í pokud je DVR ovl ád án klávesnic ínebo
			infračerveným dálkovým ovladačem s adresou 255;
			Indikator změní barvu na zelenou, když je DVR ovládán
1	SI	ATUS	infracervenym dalkovym ovladacem (s adresou v rozmezi 1~254) a
1			klavesnici současne a neni použilo uačitko SHIFI; Barva indikátoru se změní na oranžovou: (a) když je DVP ovlád m
			barva indikatoru se zinem na oranzovou. (a) kuyz je DVK ovrat ar infračerveným dálkovým ovladačem s adresou (s adresou v rozmezí
			$1 \sim 254$) a klávesnicí současně a je použito tlačítko SHIFT ⁻ (b) když je
			DVR ovládán infračerveným dálkovým ovladačem s adresou (s
			adresou v rozmezí $1 \sim 254$) a je použito tlačítko SHIFT.
	Al	LARM	Indikátor alarmu změní barvu na červenou, když je detekován alarm.
			Indikátor HDD bliká červeně, když se čtou nebo zapisují data na
	HDD		pevn ý disk.
			Indikátor Tx/Rx bliká zeleně, když připojení k síti funguje správně.
2	DVD-R/W		Slot pro jednotku DVD-R/W.
			Přepínání zadávání číslic nebo písmen a funkcí sdružených tlačítek.
		SHIFT	(Zadávání písmen nebo číslic, když indikátor nesvítí; provádění
			funkcí, když indikátor svítí červeně.)
		1/MENU	Zadání číslice "1";
			Přístup do rozhran íhlavn ínab ílky.
			Zadání číslice "2";
			Zadání písmen "ABC";
			Tlačítko F1 při použití v poli se seznamem vybere všechny položky
	Sdružená		v seznamu.
3	tlačítka	2/ABC/F1	V režimu ovládání PTZ zapíná/vypíná osvětlení PTZ a při přiblížení
			obrazu toto tlačítko slouží k oddálení.
			V režimu živého náhledu nebo přehrávání lze tlačítko použít k
			přepínání mezi hlavním a bodovým video výstupem.
			Zadání číslice "3";
		3/DEF/F2	Zadání písmen "DEF";
	_		Tlačítko F2 slouží ke změně stránek karet.
			V režimu ovládání PTZ slouží k přiblížení obrazu.
		4/GHI/ESC	Zadání číslice "4";

Table 1. 4 Popis předního panelu

Č.	. Název		Popis funkce
			Zadání písmen "GHI";
			Ukončení a návrat do předchozí nabídky.
		Zadání číslice "5";	
			Zadání písmen "JKL";
		5/JKL/EDIT	Odstranění znaku před kurzorem;
			Zaškrtnutí políčka a výběr vypínače;
			Spuštění/zastavení ořezávání záznamu při přehrávání.
			Zadání číslice "6";
			Zadání písmen "MNO";
		6/MNO/PLAY	V režimu přehrávání slouží k přímému přístupu do rozhraní
			přehrávání.
			Zadání číslice "7";
			Zadání písmen "PQRS";
		7/PQRS/REC	Manuální záznam, pro přímý přístup k rozhraní manuálního
			z áznamu; manu áln ízapnut ívypnut íz áznamu.
			Zadání číslice "8";
		8/TUV/PTZ	Zadání písmen "TUV";
			Přístup do rozhraní ovládání PTZ.
			Zadání číslice "9";
		9/WXYZ/PREV	Zadání písmen "WXYZ";
			Zobrazení více kanálů v živém náhledu.
			Zadání číslice "0";
		0/A	Přepínání metody zadávání v textovém poli. (Velká a malá písmena,
		0/11	abeceda, symboly nebo číslice).
			Směrová tlačítka slouží k přecházení mezi různými poli a položkami
			v nab flk ách.
			V režimu přehrávání slouží tlačítka nahoru a dolů ke zrychlení a
	a tře or		zpomalení nahraného videa. Tlačítky vlevo a vpravo vyberete
	SMEROV	A TLACITKA	předchozí a další soubor záznamu.
			V režimu živého náhledu lze tato tlačítka použít k přepínání mezi
			kan aly.
			V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.
4			Tlačítko ENTER slouží k potvrzení výběru v libovolném z režimů
			nab ílky.
			Rovněž lze použít k zaškrtávání políček.
	Б	NTED	V režimu přehrávání lze použít ke spuštění nebo pozastavení videa.
	ENTER		V režimu přehrávání jednotlivých snímků stiskem tlačítka pokročíte
			ve videu o jeden sn mek.
			V režimu automatického přepínání lze použít ke spuštění/zastavení
			automatického přepínání.
5	P	OWER	Vypínač.
			Přesunutí aktivního výběru v nabídce. Přesouvá výběr nahoru a dolů.
			V režimu živého náhledu lze použít k přepínání mezi různými
6	Ovladač J	OG SHUTTLE	kan âly.
			V režimu přehrávání lze použít k přeskočení o 30 sekund vpřed/zpět
			v souborech videa.

Č.	Název Popis funkce	
		V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.
7	Derhuen (USD	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení,
/	Roznran IUSB	jako je myš nebo jednotka pevného disku pro rozhraní USB.
8	IR přijímač	Přijímač infračervených signálů dálkového ovladače.



Figure 1. 6 Přední panel modelu DS-8100-SH

Č.	N ázev		Popis funkce
		ALARM	Indikátor alarmu změní barvu na červenou, když je detekován alarm.
1	Indik átory stavu	READY	Indikátor READY je normálně modrý, což indikuje, že DVR funguje správně.
		STATUS	Indikátor změní barvu na modrou, když je DVR ovládán infračerveným dálkovým ovladačem. Indikátor změní barvu na červenou, když je použito ovládání klávesnicí, a na oranžovou, pokud se používá ovládání klávesnicí a infračerveným dálkovým ovladačem současně. Indikátor nesvítí, pokud je DVR ovládán infračerveným dálkovým ovladačem s adresou 255.
		HDD	Indikátor HDD bliká červeně, když se čtou nebo zapisují data na pevnýdisk.
		Tx/Rx	Indikátor Tx/Rx bliká modře, když připojení k síti funguje správně.
		GUARD	Indikátor změní barvu na modrou, když je zapnutá ochrana zařízení; Indikátor nesvítí, pokud ochrana zařízení není zapnutá; Stav zapnutí/vypnutí ochrany lze iniciovat stiskem a podržením tlačítka ESC po dobu více než 3 sekund v režimu živého náhledu.
			Přepnutí na příslušný kanál v režimu živého náhledu nebo ovládání PTZ.
			Zadávání číslic a písmen v režimu úprav.
2	Alfanume	rická tlačítka	Přepínání mezi různými kanály v režimu přehrávání.
			Indikátor tlačítka svítí modře, pokud příslušný kanál nahrává;
			červeně, pokud je kanál ve stavu síťového přenosu; a růžově, pokud
			kan ál nahr áv á a vys I á
			Směrová tlačítka slouží k přecházení mezi různými poli a položkami
			v nab ílk ách.
		~~~~ (	V režimu přehrávání slouží tlačítka nahoru a dolů ke zrychlení a
3	Ovládac í	SMĚROVÁ TLAČÍTKA	zpomalení nahraného videa. Tlačítky vlevo a vpravo vyberete
	tlacitka		předchozí a další soubor záznamu.
			V režimu živého náhledu lze tato tlačítka použít k přepínání mezi
			kan đy.

Table 1. 5 Popis předního panelu

Č.	N ázev		Popis funkce
			V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.
			Tlačítko ENTER slouží k potvrzení výběru v libovolném z režimů
			nab flky.
			Rovněž lze použít k <i>zaškrtávání</i> políček.
			V režimu přehrávání lze použít ke spuštění nebo pozastavení videa.
		ENTER	V režimu přehrávání jednotlivých snímků stiskem tlačítka pokročíte
			ve videu o jeden sn mek
			V rožimu outometického přenínání lze použít ko opučtání/zestovaní
			v rezimu automatickeno prepinani ize pouzit ke spusteni/zastaveni
			automatickeno prepinani.
			Přesunutí aktivního výběru v nabídce. Přesouvá výběr nahoru a dolů.
			V režimu živého náhledu lze použít k přepínání mezi různými kanály.
4	Ovladač I	OG SHUTTLF	V režimu přehrávání: vnější kroužek slouží ke zrychlení nebo
-	Oviatiae St	JUSHUTTLE	zpomalení souborů záznamů a vnitřní kroužek slouží k přeskočení o
			30 sekund vpřed/zpět v souborech záznamů.
			V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.
5	PC	OWER	Vypínač.
6	Rozh	ron íUSR	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení,
0	KOZII		jako je myš nebo jednotka pevného disku pro rozhraní USB.
		FSC	Ukončení a návrat do předchozí nabídky.
		ESC	Zapnut ívypnut íochrany DVR v režimu živého náhledu.
			Vstup do nab álky nastaven ímanu áln ho z áznamu.
		REC/SHOT	V nastavení ovládání PTZ stiskněte tlačítko a poté můžete vyvolat
		REC/SHOT	předvolbu PTZ stiskem číselného tlačítka.
			Rovněž lze použít k zapnutí/vypnutí zvuku v režimu přehrávání.
		PLAY/AUTO	Vstup do nabídky přehrávání;
			Automaticke skenovani v rezimu ovladani P1Z.
		ZOOM+	Zoom na kameře PTZ v nastavení ovládání PTZ.
			Nastaveni zaostřeni v nabidce ovladani PTZ.
		A/FOCUS+	Rovnez slouzi k prepinani mezi metodami zadavan i (mala a velka
			pismena, symboly a cisiice).
	€ door¥ oor 6		Upravy textových poli. Pri upravach textových poli funguje také jako
7	Suruzena tlačítka		U zaškrtávacích políček se po stisku tlačítka políčko zaškrtna
	паснка		V režimu ovládání PTZ tlačítko upravuje clonu kamery
		EDIT/IRIS+	V režimu přehrávání lze použít ke generování videoklinů pro
			z alohován í
			Vstup/opuštění složky zařízení USB a pevného disku s rozhraním
			eSATA.
		MAIN/SPOT/Z	Přepínání mezi hlavn ín a bodov ým v ýstupem.
		OOM-	V režimu ovládání PTZ lze použít k oddálení obrazu.
			Výběr všech položek v seznamu v případě použití v poli se
			seznamem.
		F1/ LIGHT	V režimu ovládání PTZ zapne/vypne osvětlení PTZ (pokud je k
			dispozici).
			V režimu přehrávání slouží k přepínání mezi přehráváním a zpětným
			přehráváním.

Č.	Název		Popis funkce
		E2/AUX	Přepínání mezi stránkami karet.
		Г <i>2</i> / АUA	V režimu synchronního přehrávání slouží k přepínání mezi kanály.
			Stiskem tlačítka se lze vrátit do hlavní nabídky (po úspěšném
			přihlášení).
			Stiskem a podržením tlačítka po dobu 5 sekund vypnete zvuky
	MENU/WIPER	MENU/WIPER	tlačítek.
			V režimu ovládání PTZ tlačítkem MENU/WIPER spustíte stěrač
			(pokud je k dispozici).
			V režimu přehrávání slouží k zobrazení/skrytí ovládacího rozhraní.
			Přepínání mezi režimy jedné obrazovky a více obrazovek.
		PREV/FOCUS-	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení zaostření ve spojení s
			tlačítkem A/FOCUS+.
		DT7/IDIC	Vstup do režimu ovládání PTZ.
		PIZ/IRIS-	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení clony kamery PTZ.
8	IR přijímač		Přijímač infračervených signálů dálkového ovladače.
9	DVD-R/W		Slot pro jednotku DVD-R/W.



Figure 1.7 Přední panel modelu DS-9000HQHI-SH

Table 1. 6	5 Popis	tlačítek	ovládacího	panelu
------------	---------	----------	------------	--------

Č.	N ázev	Popis funkce	
1	ALARM	Indikátor alarmu změní barvu na červenou, když je detekov án alarm.	
	READY	Indikátor READY je normálně modrý, což indikuje, že zařízení funguje správně.	
	STAV	Indikátor stavu změní barvu na modrou, pokud je zařízení ovládáno infračerveným dálkovým ovladačem (jestliže je ID zařízení 255, indikátor je při ovládání infračerveným dálkovým ovladačem zhasnutý). Indikátor změní barvu na červenou, když je použito ovládání klávesnicí, a na purpurovou, pokud se používá ovládání klávesnicí a infračerveným dálkovým ovladačem současně.	
	HDD	Indikátor HDD bliká červeně, když se čtou nebo zapisují data na pevný disk.	
	MODEM	Vyhrazeno pro budoucí použití.	
	TX/RX	Indikátor TX/RX bliká modře, když připojení k síti funguje správně.	
	GUARD	Indikátor GUARD změní barvu na modrou, pokud zařízení ve stavu zapnut é ochrany; v tomto stavu se aktivuje alarm, pokud je zjištěna	

		ud alost.	
		Indikátor zhasne, když je ochrana zařízení vypnuta. Stav zapnutí/vypnutí	
		ochrany lze měnit stiskem a podržením tlačítka ESC po dobu více než 3	
		sekund v režimu živého náhledu.	
2	IR přijímač	Přijímač infračervených signálů dálkového ovladače	
3	Zámek předního panelu	Tímto tlačítkem lze uzamknout nebo odemknout panel.	
4	DVD-R/W	Slot pro jednotku DVD-R/W.	
		Přepnutí na příslušný kanál v režimu živého náhledu nebo ovládání PTZ.	
		Zadávání číslic a písmen v režimu úprav.	
5	Alfonumoriaká tložítka	Přepínání kanálů v režimu přehrávání.	
3	Апапишетска пасцка	Indikátor tlačítka svítí modře, pokud příslušný kanál nahrává; červeně,	
		pokud je kanál ve stavu síťového přenosu; a růžově, pokud kanál nahrává	
		a vys I á	
6	Rozhran íUSR	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení, jako je	
	Rozman rest	myš nebo jednotka pevného disku pro rozhraní USB.	
	ESC	Návrat do předchozí nabídky.	
		Stiskem zapnete/vypnete ochranu zařízení v režimu živého náhledu.	
		Vstup do nab álky nastaven ímanu áln ho z áznamu.	
	<b>REC/SHOT</b>	V nastavení ovládání PTZ stiskněte tlačítko a poté můžete vyvolat	
		předvolbu PTZ stiskem číselného tlačítka.	
		Rovněž lze použít k zapnutí/vypnutí zvuku v režimu přehrávání.	
	PLAY/AUTO	Tlačitko slouži ke vstupu do režimu přehrávání.	
	700M	Rovnez slouzí k automatickému skenování v řezimu ovládaní PTZ.	
		Nastavení zaostření v nabídce ovládání PTZ	
	A/FOCUS+	Rovněž slouží k přenínání metod zadávání (malá a velká nísmena	
		symboly a číslice)	
		Úpravy textových polí. Při úpravách textových polí funguje také jako	
		tlačítko Backspace pro smazání znaku před kurzorem.	
	EDIT/IRIS+	U zaškrtávacích políček se po stisku tlačítka políčko zaškrtne.	
7		V režimu ovládání PTZ tlačítko upravuje clonu kamery.	
		V režimu přehrávání lze použít ke generování videoklipů pro zálohování.	
		Vstup/opuštění složky zařízení USB a pevného disku s rozhraním	
		eSATA.	
	MAIN/SDOT/ZOOM	Přepínání mezi hlavním a bodovým výstupem.	
	MAIN/SPOT/ZOOM-	V režimu ovládání PTZ lze použít k oddálení obrazu.	
		Výběr všech položek v seznamu v případě použití v poli se seznamem.	
		V režimu ovládání PTZ zapne/vypne osvětlení PTZ (pokud je k	
	F1/ LIGHT	dispozici).	
		V režimu přehrávání slouží k přepínání mezi přehráváním a zpětným	
		přehráváním.	
	F2/AUX	Přepinani mezi stránkami karet.	
		v rezimu synchronniho prehravani slouži k přepináni kanálů.	
	MENU/WIPER	Stiskem tlacitka se ize vratit do hlavni nabidky (po úspěšném přihlášení).	
		Stiskem a podržením tlačítka po dobu 5 sekund vypnete zvuky tlačítek.	

		V režimu ovládání PTZ tlačítkem MENU/WIPER spustíte stěrač (pokud	
		je k dispozici).	
		V režimu přehrávání slouží k zobrazení/skrytí ovládacího panelu	
		nástrojů.	
		Přepínání mezi režimy jedné obrazovky a více obrazovek.	
	PREV/FOCUS-	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení zaostření ve spojení s	
		tlačítkem A/FOCUS+.	
	PT7/IRIS-	Vstup do režimu ovládání PTZ.	
	1 1 <i>2/</i> 1 <b>X</b> 15 ⁻	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení clony kamery PTZ.	
		Směrová tlačítka slouží k přecházení mezi různými poli a položkami v	
		nab ílk ách.	
		V režimu přehrávání slouží tlačítka nahoru a dolů ke zrychlení a	
	SMĚROVÁ TLAČÍTKA	zpomalení nahraného videa. Tlačítky vlevo a vpravo vyberete předchozí	
		a další soubor záznamu.	
		V režimu živého náhledu lze tato tlačítka použít k přepínání mezi kanály.	
	ENTER	V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.	
8		Tlačítko ENTER slouží k potvrzení výběru v libovolném z režimů	
		nab flky.	
		Rovněž lze použít k zaškrtávání políček.	
		V režimu přehrávání lze použít ke spuštění nebo pozastavení videa.	
		V režimu přehrávání jednotlivých snímků stiskem tlačítka pokročíte ve	
		videu o jeden sn mek.	
		V režimu automatického přepínání lze použít ke spuštění/zastavení	
		automatického přepínání.	
		Přesunutí aktivního výběru v nabídce. Přesouvá výběr nahoru a dolů.	
		V režimu živého náhledu lze použít k přepínání mezi různými kanály.	
9	Ovladač JOG SHUTTLE	V režimu přehrávání: kroužek slouží k přeskočení o 30 sekund	
		vpřed/zpět v souborech videa.	
		V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.	
10	POWER ON/OFF	Vypínač.	

### 1.2 Použití infračerveného dálkového ovladače

DVR lze ovládat také dodávaným infračerveným dálkovým ovladačem, vyobrazeným na Figure 1.8.



Před použitím je třeba vložit baterie (2×AAA).



Figure 1.8 Dálkový ovladač

Tlačítka na dálkovém ovladači blízce připomínají tlačítka na předním panelu. Dle Table 1. 7 jde o n ásleduj ć í tlačítka:

Č.	N ázev	Popis
1	POWER	Zapnutí/vypnutí zařízení.
1		Zařízení zapnete/vypnete stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 sekund.
		Stiskem tlačítka se vrátíte do hlavní nabídky (po úspěšném přihlášení).
	Tlačítko MENU	Stiskem a podržením tlačítka po dobu 5 sekund vypnete zvuky tlačítek.
2		V režimu ovládání PTZ tlačítkem MENU spustíte stěrač (pokud je k dispozici).
		V režimu přehrávání slouží k zobrazení/skrytí ovládacího rozhraní.
3		Vstup do nab ílky nastaven ímanu án ho z áznamu.
	Hacitko REC	V nastaven íovl ál án íPTZ stiskněte tlačítko a poté můžete vyvolat

Table 1. 7 Popis tlačítek infračerveného dálkového ovladače

Č.	N ázev	Popis		
		předvolbu PTZ stiskem číselného tlačítka.		
		Rovněž lze použít k zapnutí/vypnutí zvuku v režimu přehrávání.		
		Pohyb po různých polích a položkách v nabídkách.		
	Směrová tlačítka	V režimu přehrávání slouží tlačítka nahoru a dolů ke zrychlení a zpomalení nahraného videa. Tlačítky vlevo a vpravo vyberete předchozí a další soubor z áznamu.		
		V režimu živého náhledu lze tato tlačítka použít k přepínání mezi kanály.		
4		V režimu ovládání PTZ umožňují ovládat pohyb kamery PTZ.		
		Potvrzení výběru v libovolném z režimů nabídky.		
		Rovněž lze použít k zaškrtávání políček.		
	Tlačítko ENTER	V režimu přehrávání lze použít ke spuštění nebo pozastavení videa.		
		V režimu přehrávání jednotlivých snímků stiskem tlačítka pokročíte ve videu o jeden sn mek.		
5	Tlačítko PTZ	V režimu automatického přepínání lze použít ke spuštění/zastavení automatického přepínání.		
6	DEV	Zapnut ívypnut íd álkov eho ovl ád án í		
	A 10 1 1 /	Přepnutí na příslušný kanál v režimu živého náhledu nebo ovládán íPTZ.		
7	Alfanumerick a	Zadávání číslic a písmen v režimu úprav.		
		Přepínání mezi různými kanály v režimu přehrávání.		
0		Návrat do předchozí nabídky.		
δ	Tlacitko ESC	Stiskem zapnete/vypnete ochranu zařízení v režimu živého náhledu.		
0		Tlačítko slouží ke vstupu do režimu přehrávání celého dne.		
y	Hacitko PLAY	Rovněž slouží k automatickému skenování v režimu ovládání PTZ.		
		Přepínání mezi režimy jedné obrazovky a více obrazovek.		
10	Tlačítko PREV	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení zaostření ve spojení s tlačítkem A/FOCUS+.		

#### Řešení potíží s dálkovým ovladačem:



Ujistěte se, že jsou v dálkovém ovladači správně vložené baterie. Dálkovým ovladačem je třeba mířit na přijímač infračervených signálů na předním panelu.

Pokud po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači zařízení nereaguje, použijte níže uvedený postup pro řešení

potíží.

Postup:

- Přejděte do nabídky > Settings (Nastavení) > General (Obecné) > More Settings (Další nastavení) pomocí předního ovládacího panelu nebo myši.
- 2. Zkontrolujte a zapamatujte si č. DVR. Výchozí č. DVR je 255. Toto číslo platí pro všechny infračervené dálkové ovladače.
- 3. Stiskněte tlačítko DEV na dálkovém ovladači.
- 4. Zadejte č. DVR zjištěné v 2. kroku.
- 5. Stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači.

Pokud se barva indikátoru STATUS na předním panelu změní na modrou, dálkový ovladač funguje správně. Pokud se barva indikátoru STATUS nezmění na modrou a zařízení stále na ovladač nereaguje, zkontrolujte n ásleduj t í

- 1. Baterie jsou vloženy správně a není převrácená jejich polarita.
- 2. Baterie jsou novéa nevybité
- 3. Přijímač infračervených signálů není zakrytý.

Pokud dálkový ovladač stále nefunguje správně, vyměňte ho za jiný a zkuste to znovu nebo se obraťte na poskytovatele zařízení.

## 1.3 Ovládání myší pro rozhraní USB

S tímto DVR lze používat také běžnou třítlačítkovou myš (levé / pravé / rolovací kolečko) s rozhraním USB.

Použití myši pro rozhraní USB:

#### Postup:

- 1. Připojte myš k jednomu z portů USB na předním panelu DVR.
- Myš by měla být automaticky detekována. Ve vzácných případech, kdy myš není detekována, je možné, že zařízení nejsou kompatibilní. Prostudujte seznam doporučených zařízení od vašeho dodavatele.

Použití myši:

N ázev	Činnost	Popis		
	Jedno kliknut í	Živý náhled: Výběr kanálu a zobrazení nabídky rychl cho nastaven í		
		Nabídka: Výběr a zadání.		
Kliknut í	Dvoj íkliknut í	Živý náhled: Přepínání mezi jednou a více obrazovkami.		
lev ým	Kliknutí a tažení	Ovládání PTZ: Kroužení.		
tlačítkem		Funkce Privacy mask a detekce pohybu: Výběr cílové oblasti.		
		Digitální přiblížení: Tažení a výběr c Iov éoblasti.		
		Živý náhled: Přetažení kanálu / časového pole.		
Kliknut í	Jedno kliknut í	Živý náhled: Zobrazení nabídky.		
prav ým		Nabídka: Opuštění aktuální nabídky a návrat do nabídky vyšší úrovně.		
tlačítkem				
Rolovac í	Posuv nahoru	Živý náhled: Předchoz íobrazovka.		
kolečko		Nabídka: Předchozí položka.		
	Posuv dolů	Živý náhled: Další obrazovka.		
		Nabídka: Další položka.		

## 1.4 Popis metody zad án í



Figure 1.9 Softwarová klávesnice

Popis tlačítek na softwarové klávesnici:

Table 1.9 Popis ikon na softwarové klávesnici

Ikona	Popis	Ikona	Popis	
09	Číslo	AZ	P śmeno anglick é abecedy	
<b>•</b>	Mal á/velk áp śmena	×	Backspace	
¹²³ /., ABC	Přepnutí klávesnice		Mezern k	
	Umístění kurzoru	-	Ukončit	
#+=	Symboly	•	Vyhrazeno	

### 1.5 Zadn ípanel



Zadní panel se na různých modelech liší. Prohlédněte si váš výrobek. Následující obrázky slouží pouze pro referenci.



		1 1
Č.	Položka	Popis
1	VIDEO IN	Rozhran íBNC pro TVI a analogov ý video vstup.
2	HDMI	Konektor video výstupu HDMI.
3	VGA	Konektor DB15 pro výstup VGA. Zobrazen ím ístn ho video výstupu a
		nab flky.
4	AUDIO OUT	Konektor RCA.
5	AUDIO IN	Konektor RCA.
6	Síťové rozhraní	Konektor pro síť
7	Port USB	Port sběrnice Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení.
8	GND	Uzemnění
9	Nap ájen í	Stejnosměrné napájení 12 V.

Table 1. 10 Popis zadní panel



Figure 1. 11 DS-7200HGHI



Figure 1. 12 DS-7200HQHI

Table 1.	11	Popis	zadní	panel

Č.	Položka	Popis
1	VIDEO IN	Rozhran íBNC pro TVI a analogov ý video vstup.
2	AUDIO IN	Konektor RCA
3	AUDIO OUT	Konektor RCA
4	VGA	Konektor DB15 pro výstup VGA. Zobrazen ím stn ho video výstupu a

		nab fiky.	
5	HDMI Konektor video v ýstupu HDMI.		
6	Port USB	Port sběrnice Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení.	
7	Síťové rozhraní	Konektor pro síť	
8	Rozhran íRS-485	Konektor pro zařízení s rozhraním RS-485.	
9	Nap ájen í         Stejnosměrné napájení 12 V.		
10	Vypínač	Přepínač pro zapnutí/vypnutí zařízení.	
11	GND	Uzemnění	
12	ALARM IN/OUT	Konektory pro vstupy a výstupy alarmů.	
	(pouze model		
	DS-7200HQHI-SH)		



Figure 1. 13 DS-7316HQHI-SH a DS-7316HGHI-SH



Figure 1. 14 DS-7332HGHI-SH





Figure 1. 16 DS-8132HGHI-SH



Figure 1	17	DS-8100	/9000H0HI-SH
i igui e ii	÷,	DD 0100	/ Joooniqin on

Č.	Položka	Popis		
1	VIDEO IN	Rozhran íBNC pro TVI a analogov ý video vstup.		
2	VIDEO OUT	Konektor BNC pro video v ýstup.		
3	AUDIO IN	Konektor RCA		
4	Port USB	Port sběrnice Universal Serial Bus (USB) pro přídavná zařízení.		
5	HDMI	Konektor video výstupu HDMI. DS-8124/8132HGHI-SH nab ź írozhran íHDMI1 a HDMI2.		
6	VGA	Konektor DB15 pro výstup VGA. Zobrazen ím ístn ho video výstupu a nab flky.		
7	AUDIO OUT	Konektor RCA.		
8	S ťové rozhraní	Konektor pro síť		
9	Rozhran íRS-485	Konektor pro zařízení s rozhraním RS-485. V ývody T+ a T- se připojují k vývodům R+ a R- přijímače PTZ. V ývody D+, D- se připojují k vývodům Ta, Tb ovladače. Pro kaskádování zařízení by vývody D+, D- prvního DVR měly být		
		propojeny s v ývody D+, D- dalšího DVR.		
		Konektor pro vstup alarmu.		
		Konektor pro výstup alarmu.		
10	Nap ájen í	Střídavé napájení 100 V ~ 240 V.		
11	Vypínač	Přepínač pro zapnutí/vypnutí zařízení.		
12	GND	Uzemnění		
13	LINE IN	Konektor BNC pro audio vstup.		

Table 1. 12 Popis zadní panel

Č.	Položka	Popis	
14	eSATA	Připojení k externím pevným diskům, jednotkám CD/DVD-RW s	
		102111 an In SATA.	
15	Rozhran íRS-232	Konektor pro zařízení s rozhraním RS-232.	

## Chapter 2 Začínáme

### 2.1 Zapnut ía vypnut íDVR

#### Účel:

Spr ávn é postupy zapnut ía vypnut íjsou z ásadn ípro prodloužení životnosti DVR.

#### Než začnete:

Zkontrolujte, zda se napětí dodatečného zdroje napájení shoduje s požadavky DVR a zemnicí přípojka správně funguje.

### Zapnut íDVR

#### Postup:

- Zkontrolujte, zda je zdroj napájení připojený k elektrické zásuvce. DŮRAZNĚ doporučujeme používat ve spojení se zařízením nepřerušitelný zdroj napájení (UPS).
- **2.** Zapněte vypínač na zadním panelu a indikátor napájení by se měl rozsvítit a indikovat tak, že přístroj se zap ń á
- 3. Po zapnutí zůstane indikátor napájení svítit.

#### Vypnut íDVR

#### Postup:

DVR lze vypnout dvěma řádnými způsoby. Postup vypnutí DVR:

- 1. MOŽNOST: Standardní vypnutí
  - 1. Přejděte do nabídky Shutdown.

Menu (Nab ťlka) > Shutdown (Vypnut i)



Figure 2.1 Nabídka Shutdown

- 2. Vyberte tlačítko Shutdown.
- 3. Klikněte na tlačítko Yes (Ano).
- 4. Když se zobrazí oznámení, vypněte vypínač na zadním panelu (pro řady DS-7200 a DS-7100).

Pleas	e power off!			
<b></b>	0.0.0	,		

Figure 2. 2 Rady pro vypnutí

- 2. MOŽNOST: Pomocí předního panelu (pro řady DS-7300 a DS-8100)
  - 1. Stiskněte a podržte tlačítko POWER na předním panelu po dobu 3 sekund.
  - 2. Pro ověření zadejte uživatelsk éjm éno a heslo administr átora.
  - 3. Klikněte na tlačítko Yes (Ano).



- Když se systém vypíná, nepoužívejte znovu tlačítko POWER.
- Zařízení po vypnutí zůstane v pohotovostním režimu a indikátor POWER zčervená; zařízení lze zapnout tlačítkem POWER na dálkovém ovladači.

#### Restartov án íDVR

V nab álce Shutdown (Figure 2. 1) můžete DVR také restartovat.

#### Postup:

- 1. Přejděte do nabídky Shutdown kliknutím na položku Menu (Nabídka) > Shutdown.
- 2. Klikněte na tlačítko Logout (Odhlásit se) pro odhlášení, nebo na tlačítko Reboot (Restartovat) pro restartov án íDVR.
# 2.2 Nastaven íhesla administr átora

### Účel:

Při prvním přístupu je třeba aktivovat zařízení nastavením hesla administrátora. Před aktivací nelze zařízení ovládat. Zařízení lze aktivovat také pomocí webového prohlížeče, nástroje SADP nebo klientského softwaru. *Postup:* 

 Zadejte totéž heslo do textových polí Create New Password (Vytvořit nové heslo) a Confirm New Password (Potvrdit nov éheslo).



Figure 2.3 Heslo administrátora pro nastavení

**DOPORUČUJEME POUŽÍT SILNÉ HESLO** – důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle vlastního výběru (o délce alespoň 8 znaků, s velkými písmeny, malými písmeny, čísly a speciálními znaky), abyste zvýšili zabezpečení výrobku. Rovněž doporučujeme heslo pravidelně obnovovat, obzvláště v systému s vysokým zabezpečením může měsíční nebo týdenní obnovování hesla lépe chránit váš výrobek.

2. Kliknutím na tlačítko OK heslo uložte a aktivujte zařízení.

# NOTE

V případě zařízení starší verze platí, že pokud aktualizujete na novou verzi, po zapnutí zařízení se zobrazí následující dialogové okno. Můžete kliknout na tlačítko **YES** (ANO) a pomocí průvodce nastavit silné heslo.



### Figure 2. 4 Upozornění

# 2.3 Použití průvodce pro základní konfiguraci

Wizard		
Start wizard when device starts?		
	Nevt	Evit
	Next	EXIL

Ve výchozím stavu se po načtení zařízení spustí průvodce nastaven ín.

Figure 2. 5 Rozhraní úvodního průvodce

Ovládání průvodce nastavením:

- Úvodní průvodce vás může provést některými důležitými nastaveními zařízení. Pokud v tuto chvíli nechcete úvodního průvodce použít, klikněte na tlačítko Exit (Ukončit). Rovněž se můžete rozhodnout použít úvodního průvodce příště, pokud necháte políčko "Start wizard when device starts?" (Spustit průvodce po zapnutí zařízení?) zaškrtnuté.
- 2. Kliknutím na tlačítko Next (Další) přejdete do okna nastavení data a času.



Figure 2. 6 Nastavení data a času

**3.** Po nastavení času klikněte na tlačítko **Next** a vrátíte se do okna průvodce obecným nastavením sítě, viz Figure 2. 7.

	Wizard	
Working Mode	Multi-address	•
Select NIC	LAN1	•
NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive	•
Enable DHCP		
IPv4 Address	172 .6 .21 .110	
IPv4 Subnet Mask	255 .255 .255 .0	
IPv4 Default Gateway	172 .6 .21 .1	
Preferred DNS Server		
Alternate DNS Server		
Default Route	LAN1	•
	Previous Next Exit	

Figure 2.7 Obecná konfigurace sítě



1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M v případě modelů DS-7100, DS-7204/7208HGHI-SH a DS-7200HGHI-E1/E2; 2 samoadaptivní síťová rozhraní 10M/100M/1000M v případě modelů řad DS-8100HQHI a HGHI-SH, se třemi konfigurovatelnými pracovními režimy: víceadresový, vyrovnávání zatížení, odolnost vůči chybám v síti, 1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M/1000M v případě ostatních modelů.

**4.** Po dokončení konfigurace parametrů sítě klikněte na tlačítko **Next** (Další) a přejdete do okna průvodce rozšířeným nastavením sítě, viz Figure 2. 8.

Wizard						
Server Port	8000					
HTTP Port	80					
RTSP Port	554					
Enable UPnP	✓					
Enable EZVIZ Clou						
Custom						
Server Address	dev.ezviz7.com					
Verification Code	ABCDEF					
Status	Offline					
	Previous Next Exit					

Figure 2.8 Rozšířená konfigurace sítě

- 5. V případě potřeby nastavte parametry čísel portů, cloudu EZVIZ P2P, Auto UPnP nebo DDNS.
- Po dokončení konfigurace rozšířených parametrů sítě klikněte na tlačítko Next (Další) a přejdete do okna HDD Management (Správa pevných disků), viz Figure 2. 9.

	Wizard									
	Capacity	Status	Proper	у Туре	Free Space					
1	931.51GB	Normal	R/W	Local	910GB					
					Init					
			Previous	Next	Cancel					



- Pokud chcete pevný disk inicializovat, klikněte na tlačítko Init (Inicializovat). Inicializac ídojde k odstranění veškerých dat uložených na pevném disku.
- 8. Po kliknutí na tlačítko Next se zobraz íokno IP Camera Management (Správa IP kamer) (podporováno pouze řadou HDVR).
- **9.** Kliknutím na tlačítko **Search** (Vyhledat) vyhled áte online IP kameru a stav **Security** (Zabezpečení) indikuje, zda je aktivní, nebo neaktivní. Než přidáte kameru, ujistěte se, že přidávaná IP kamera je v aktivn ín stavu.

Pokud je kamera v neaktivním stavu, můžete kliknout na neaktivní ikonu kamery pro nastavení hesla a její aktivaci. Rovněž můžete vybrat několik kamer ze seznamu a kliknutím na položku **One-touch Activate** (Aktivace jedn ín dotykem) aktivovat kamery dávkově. Kliknutím na tlačítko **Add** (Přidat) přidáte kameru.

				Wiza	ard					
	. IP Add	dress	S	ecurity	Amou	nt of	Device	M	Protoco	1
<b>1</b>	10.16	.1.93	9	Active	1		(null)		HIKVISI	ON
2	192.1	68.1.64	0	Active	1		DS-2ZM	MN	HIKVISI	ON
3	10.16	.1.14	0	Active	1		DS-2CI	D2	HIKVISI	ON
<		1 1								>
		<u> </u>		One-tou	ich A		Add		Search	1
				Previ	ous		Next		Exit	

Figure 2. 10 Správa IP kamer

- **10.**Po dokončení nastavení IP kamery klikněte na tlačítko **Next** (Další) a přejděte do okna **Record Settings** (Nastaven íz áznamu).
- **11.**Klikněte na ikonu a můžete povolit nepřetržitý záznam nebo záznam s detekcí pohybu pro všechny kanály zařízení.

		Wizard		
Camera	Analog 1			
Start Recording				
<ul> <li>Continuous</li> </ul>				
<ul> <li>Motion Detection</li> </ul>				
				Сору
		Previous	ок	Exit

Figure 2. 11 Nastavení záznamu

12. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení průvodce.

# 2.4 Přihlášení a odhlášení

### 2.4.1 Přihlášení uživatele

### Účel:

Pokud je zařízení odhlášené, je třeba se k němu přihlásit, abyste mohli použít nabídku a další funkce. *Postup:* 

1. Vyberte položku User Name (Uživatelské jméno) v rozevíracím seznamu.

Login						
User Name	admin					
Password						
		ок	Cancel			

Figure 2. 12 Přihlašovací obrazovka

- 2. Zadejte Password (Heslo).
- 3. Kliknutím na tlačítko OK se přihlaste.

## NOTE

Pokud v dialogovém okně Login (Přihlášení) zadáte sedmkrát nesprávné heslo, aktuální uživatelský účet bude na 60 sekund zablokov án.



Figure 2.13 Ochrana uživatelských účtů

### 2.4.2 Odhlášení uživatele

Účel:

Po odhlášení se monitor přepne do režimu živého náhledu, a pokud chcete provést nějakou operaci, je třeba zadat uživatelské jméno a heslo a přihlásit se znovu.

Postup:

1. Přejděte do nabídky Shutdown (Vypnutí).

Menu > Shutdown



Figure 2. 14 Odhlášení

2. Klikněte na tlačítko Logout (Odhl ásit se).



Po odhlášení ze systému je ovládání nabídky na obrazovce nefunkční. Je třeba zadat uživatelské jméno a heslo a systém odemknout.

## 2.5 Přidání a připojení IP kamer



Tato část není k dispozici pro DVR řady DS-7100.

### 2.5.1 Nastaven íhesla administr átora pro IP kameru

### Účel:

Než přidáte kameru, ujistěte se, že přid ávan á IP kamera je v aktivn ín stavu.

#### Postup:

 Vyberte možnost Add IP Camera (Přidat IP kameru) z kontextové nabídky v režimu živého náhledu, nebo klikněte na položku Menu (Nabídka) > Camera (Kamera) > Camera a vstupte do rozhraní pro správu IP kamery.

V případě IP kamery detekované online v témže segmentu sítě indikuje stav **Security** (Zabezpečení), zda je aktivn ínebo neaktivn í

	am Ad	d/De	Status	Security	IP Came	era Addr	Edit	Upgrade	Camera Nam
	٢			Active	10.16.1	.14	2		
	۲		-	Active	10.16.1	.205		-	-
	۲		-	🚳 Inactive	9192.168	3.1.64		-	-
<		1	1	l					>
	Refresh	Or	ie-touch A	Upgr	ade	Delete	One-t	ouch A	Custom Addi
									Exit



 Kliknutím na neaktivní ikonu kamery vstupte do následujícího rozhraní, kde ji můžete aktivovat. Rovněž můžete vybrat několik kamer ze seznamu a kliknutím na položku One-touch Activate (Aktivace jedn ím dotykem) aktivovat kamery dávkově.

Activation	One-touch Activate				
■Use Admin Password	Use Admin Password				
Create New P	Create New P				
Confirm New P	Confirm New P				
Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.				
OK Cancel	OK Cancel				

3. Nastaven ín hesla kameru aktivujete.

Use Admin Password (Použít heslo administrátora): pokud zaškrtnete toto políčko, kamery budou nakonfigurovány se stejným heslem administrátora ovládajícího síťového videorekordéru.

Activation							
Use Admin Pas	sword						
Create New P	********	Strong					
Confirm New P	*******						
Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.							
	ок	Cancel					

Figure 2.17 Nastavení nového hesla

Create New Password (Vytvořit nové heslo): Pokud nepoužijete heslo administrátora, je třeba vytvořit nov éheslo pro kameru a potvrdit ho.

**DOPORUČUJEME POUŽÍT SILNÉ HESLO** – důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle vlastního výběru (o délce alespoň 8 znaků, s velkými písmeny, malými písmeny, čísly a speciálními znaky), abyste zvýšili zabezpečení výrobku. Rovněž doporučujeme heslo pravidelně obnovovat, obzvláště v systému s vysokým zabezpečením může měsíční nebo týdenní obnovování hesla lépe chránit váš výrobek.

**4.** Kliknutím na tlačítko **OK** dokončíte aktivaci IP kamery. Stav zabezpečení kamery se změní na **Active** (Aktivn **)**.

### 2.5.2 Přidání IP kamer online

### Účel:

Abyste mohli sledovat živý náhled nebo nahrávat video, měli byste přidat síťové kamery do seznamu připojení v zařízení.

#### Než začnete:

Ujistěte se, že připojení k síti je funkční a správné. Podrobnosti o kontrole a konfiguraci sítě jsou uvedeny v *kapitole 11*.

#### • 1. MOŽNOST:

Postup:

 Vyberte možnost Add IP Camera (Přidat IP kameru) z kontextové nabídky v režimu živého náhledu, nebo klikněte na položku Menu (Nabídka) > Camera (Kamera) > Camera a vstupte do rozhran ípro správu IP kamery.

■Cam	Add/De	Status	Security	IP Camera Add	dr Edit	Upgrade	Camera Nam
	۲		Active	192.168.1.64	<b>1</b>		
	O	-	Active	10.16.1.14	<b>1</b>	-	-
	$\odot$	-	Active	10.16.1.205		-	-
<							>
Refre	esh Or	ne-touch A	Upgr	ade Del	ete One-t	ouch A	Custom Addi
							Exit

Figure 2. 18 Rozhraní přidání IP kamery

- 2. Kamery online se stejným segmentem sítě budou detekovány a zobrazí se v seznamu kamer.
- 3. Vyberte IP kameru ze seznamu a kliknutím na tlačítko i ji přidejte (se stejným heslem administrátora, kter é používá DVR). Nebo můžete kliknout na tlačítko One-touch Adding (Přidání jedním dotykem) a přidat všechny kamery (se stejným heslem administrátora) ze seznamu.



Ujistěte se, že přidávaná kamera již byla aktivována nastavením hesla administrátora, a heslo administrátora kamery se shoduje s heslem DVR.

4. (Platí pouze pro enkodéry s více kanály) zaškrtněte políčko Channel Port (Port kanálu) v místním okně dle vyobrazení na následujícím obrázku a kliknutím na tlačítko **OK** přidejte více kanálů.

Channel Port								
Channel Port	<b>2</b> 1	₹2	₩3	₩4	₫5			
				(	ЭК	Cancel		

Figure 2. 19 Výběr více kanálů

### • 2. MOŽNOST:

#### Postup:

1) V rozhraní správy IP kamer klikněte na tlačítko Custom Adding (Vlastní přidání) a zobrazí se

		Add I	P Camera (Cu	stom)	
No.	IP Address	An	nount of Chan	nels Device Mod	lel P
1	10.16.1.205	1		DS-2ZMN3	006(YF) H
<	1 1 1				>
IP Cam	era Address	10.16.1	.205		
Protoco	bl	HIKVISI	ON		
Manage	ement Port	8000			
User Na	ame	admin			
Admin F	Password				
			Search	Add	Back
			ocarcii	Add	Duck

rozhraní Add IP Camera (Custom) (Přidat IP kameru (Vlastní)).



2) Můžete upravit IP adresu, protokol, port pro správu a další informace o přidávané IP kameře.

# NOTE

Pokud přidávaná IP kamera ještě nebyla aktivována, můžete ji aktivovat ze seznamu IP kamer v rozhraní správy kamer.

3) Kliknutím na tlačítko Add (Přidat) přidáte kameru.

V případě úspěšně přidaných IP kamer ukazuje stav Security (Zabezpečení) úroveň zabezpečení hesla kamery: siln éheslo, slab éheslo a riskantn íheslo.



Figure 2. 21 Úspěšně přidané IP kamery

V případě DVR řady DS-7200 lze přidat 1kanálové nebo 2kanálové IP kamery a v případě DVR řad DS-7300/8100/9000 lze přidat jednu další IP kameru vypnutím 1 analogového kanálu a je možné přidat až 32 IP kamer. Počty připojitelných IP kamer pro jiné modely jsou uvedeny v následující tabulce.

Table 2. 1 Připojitelné IP kamery u různých modelů

		Počet připojiteln ých IP kamer			
Řada	Modely	Výchozí (bez deaktivace	Max. počet (deaktivací		
		analogov cho kan alu)	všech analogových kanálů)		
	DS-7204HGHI-E1	1 kan ál	1 kan ál		
DS-7200HGHI-E1	DS-7208HGHI-E1	2 kan ál	2 kan ály		
	DS-7216HGHI-E1	2 kan aly	2 kan ály		
	DS-7208HGHI-E2	2 kan aly	2 kan ály		
DS-7200HGHI-E2	DS-7216HGHI-E2	2 kan aly	2 kan ály		
DS-7200HGHI-SH	DS-7204HGHI-SH	1 kan ál	1 kan ál		
	DS-7208HGHI-SH				
	DS-7216HGHI-SH	2 kan ay	2 kan ay		
	DS-7204HQHI-SH				
DS-7200HQHI-SH	DS-7208HQHI-SH	2 kan aly	2 kan aly		
	DS-7216HQHI-SH				
	DS-7304HGHI-SH	1 kan ál	5 kan á		
	DS-7308HGHI-SH	2 kan aly	10 kan ál		
DS-7300HGHI-SH	DS-7316HGHI-SH	2 kan aly	18 kan <b>á</b>		
	DS-7324HGHI-SH	9 Jan 4	20 hour 41%		
	DS-7332HGHI-SH	8 kan a	32 Kanalu		
	DS-7304HQHI-SH		6 kanálů		
DS-7300HQHI-SH	DS-7308HQHI-SH	2 kan ál	10 kanálů		
	DS-7316HQHI-SH		18 kanálů		
	DS-8104HGHI-SH	1 kan <b>a</b>	5 kanálů		
	DS-8108HGHI-SH	2 kan ál	10 kanálů		
DS-8100HGHI-SH	DS-8116HGHI-SH	2 kan ál	18 kanálů		
	DS-8124HGHI-SH	161	32 kanálů		
	DS-8132HGHI-SH	To kanalu			
	DS-8104HQHI-SH		6 kanálů		
DS-8100HQHI-SH	DS-8108HQHI-SH	2 kan ál	10 kanálů		
	DS-8116HQHI-SH		18 kanálů		
	DS-9004HQHI-SH	6 kanálů	10 kanálů		
DS-9000HQHI-SH	DS-9008HQHI-SH	10 kanálů	18 kanálů		
	DS-9016HQHI-SH	18 kanálů	32 kanálů		



Seznam kompatibiln ćh IP kamer je uveden v Příloha.

Table 2. 2 Vysvětlení ikon					
Ikona	Vysvětlení	Ikona	Vysvětlení		
	Úprava základních parametrů kamery	$\odot$	Přidání detekované IP kamery.		
	Kamera je odpojená, kliknutín na ikonu lze z íkat informace o v ýjimce	Ī	Odstranění IP kamery		

	kamery.		
	Přehrávání živého náhledu připojené kamery.	C OC THE	Rozšířená nastavení kamery.
1	Upgrade připojené IP kamery.	Security	Zobrazení stavu zabezpečení kamery (aktivn íneaktivn j) nebo s Iy hesla (silné/střední/slabé/riskantní)

# 2.5.3 Úprava připojených IP kamer a konfigurace

### přizpůsobených protokolů

Tato část je určena pouze pro modely DS-7300 a DS-8100, kter épodporuj íprotokol ONVIF.

Po přidání IP kamer se na stránce zobrazí základní informace o kamerách; můžete nakonfigurovat základní nastaven íIP kamer.

### Postup:

1. Kliknut ín na ikonu 📝 upravte parametry; můžete upravit IP adresu, protokol a další parametry.

	Edit IP Camera
IP Camera No.	D1
IP Camera Address	10.16.1.2
Protocol	ONVIF ~
Management Port	80
Channel Port	1 ~
Transfer Protocol	Auto ~
User Name	admin
Admin Password	
	Protocol OK Cancel

Figure 2. 22 Úprava parametrů

**Channel Port (Port kan álu):** Pokud je připojeno kódovací zařízení s více kanály, můžete zvolit připojený kanál výběrem čísla portu kanálů z rozevíracího seznamu.

2. Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a opustíte rozhraní pro úpravy.

### Úpravy rozšířených parametrů:

1. Přetáhněte vodorovný posuvník doprava a klikněte na ikonu 🕮.

	Advance Set	
Network Password		
IP Camera No.	D3	
IP Camera Address	172.6.23.124	
Management Port	8000	
	Apply OK Cance	

Figure 2. 23 Konfigurace sítě kamery

2. Informace o s fi a heslo kamery lze upravit.

	Advance Set		
Network Password			
IP Camera No.	D3		
Current Password			
New Password			
Confirm			
Valid password ran, lowercase, upperca least two kinds of th	ge [8-16]. You can use a se and special character rem contained.	combination of for your passw	numbers, vord with at
	Apply	ок	Cancel

Figure 2. 24 Konfigurace hesla kamery

3. Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a opustíte rozhraní.

### Konfigurace přizpůsobených protokolů

### Účel:

Abyste mohli připojit síťové kamery, které nejsou nakonfigurovány se standardními protokoly, můžete pro ně nakonfigurovat přizpůsobené protokoly.

### Postup:

1. Kliknutím na tlačítko **Protocol** (Protokol) v rozhran ívlastního přidání IP kamery přejděte do rozhraní správy protokolů.

Protocol Management					
Custom Protocol	Custom Protocol 1				
Protocol Name	ipc1				
Stream Type	Main Stream		Substream		
Enable Substream			⊻		
Туре	RTSP		RTSP		
Transfer Protocol	Auto		Auto		
Port	554		554		
Path					
Example: [Type]://[IP Address]:[Port]/[Path] rtsp://192.168.0.1:554/ch1/main/av_stream					
	Apply		ок	Cancel	

Figure 2. 25 Rozhraní správy protokolů

V systému je k dispozici 16 přizpůsobených protokolů; můžete upravit název protokolu a zvolit, zda povolit vedlejší stream.

2. Vyberte druh přenosového protokolu a zvolte přenosové protokoly.

Ē	
	NOTE

Než přizpůsobíte protokol pro síťovou kameru, je třeba obrátit se na výrobce síťové kamery a zjistit adresu URL pro získání hlavního a vedlejšího streamu.

Formát adresy URL je: [Typ]://[IP adresa síťové kamery]:[port]/[cesta].

*Příklad:* rtsp://192.168.1.55:554/ch1/main/av_stream.

- **Protocol Name (Název protokolu):** Upravte název přizpůsobeného protokolu.
- Enable Substream (Povolit vedlejší stream): Pokud síťová kamera nepodporuje vedlejší stream nebo vedlejší stream není zapotřebí, toto políčko nezaškrtávejte.
- **Type (Typ):** Síťová kamera používající přizpůsobený protokol musí podporovat získávání streamu prostřednictvím standardního protokolu RTSP.
- Transfer Protocol (Přenosový protokol): Vyberte přenosový protokol pro přizpůsobený protokol.
- Port: Nastavte číslo portu pro přizpůsobený protokol.
- Path (Cesta): Nastavte cestu zdroje přizpůsobeného protokolu. Např. ch1/main/av_stream.



Typ protokolu a přenosové protokoly musí být podporované připojenou síťovou kamerou.

Po přidání přizpůsobených protokolů bude název protokolu uvedený v rozevíracím seznamu, viz Figure 2. 26.

### User Manual of Digital Video Recorder

		Add IP Ca	amera (Custom)		
No.	IP Address	Amour	t of Channels	Device Model	F
1	10.16.1.62	1		DS-2CD864FWD-E	H
2	10.16.1.199	1		DS-2DE5220I-AE	ŀ
<					>
IP Came	era Address	10.16.1.62			
Protocol		ONVIF		ĸ	~
Manage	ment Port	CANON			^
Transfer Protocol		HUNT			
User Name		ONVIF			
Admin Password		PANASONI	c		
Contin	ue to add	PELCO			
	Proto	PSIA			~

Figure 2. 26 Nastavení protokolu

3. Vyberte protokoly, které jste právě přidali, pro ověření připojení síťové kamery.

# Chapter 3 Živý náhled

# 3.1 Představení živého náhledu

Živý náhled zobrazuje video přijímané z každé kamery v reálném čase. DVR automaticky přejde do režimu živého náhledu po zapnutí. Rovněž se nachází v nejvyšší úrovni hierarchie nabídky, takže po několika stisknutích tlačítka ESC (podle toho, ve které nabídce se nacházíte) přejdete do režimu živého náhledu.

#### Ikony živého náhledu

V režimu živého náhledu se pro každý kanál na pravé straně obrazovky nacházejí ikony indikující stav nahrávání a alarm na kanále, takže máte v nejkratším možném čase informace o tom, zda se kanál nahrává nebo zda nastal alarm.

Ikony	Popis				
	Alarm (ztr áta videa, manipulace, detekce pohybu nebo alarm senzoru)				
	Nahrávání (manuální nahrávání, plánované nahrávání, nahrávání spuštěné detekcí				
	pohybu nebo alarmem)				
	Alarm a nahr áv án í				
	Ud alost/v ýjimka (informace o detekci pohybu, alarmu senzoru nebo v ýjimce).				
	Podrobnosti viz kapitolu 8.7 Zpracov án ív ýimek.				

	Table 3.1	Popis	ikon	živého	náhledu
--	-----------	-------	------	--------	---------

# 3.2 Činnosti v režimu živého náhledu

V režimu živého náhledu je k dispozici řada funkcí. Funkce jsou uvedeny níže.

- Single Screen (Jedna obrazovka): zobrazen ípouze jedn éobrazovky na monitoru.
- Multi-screen (V će obrazovek): současné zobrazení více obrazovek na monitoru.
- Auto-switch (Automatické přepínání): obrazovka se automaticky přepne na další. Než zapnete automatické přepínání, je třeba nastavit prodlevu pro každou obrazovku v nabídce konfigurace. Menu (Nab ílka) > Configuration (Konfigurace) > Live View (Živý náhled) > Dwell Time (Prodleva).
- Start Recording (Spustit nahr áv án ): podporováno je normální nahrávání a nahrávání při detekci pohybu.
- Quick Set (Rychl énastaven ): výběr režimu výstupu Standard (Standardní), Bright (Jasný), Gentle (Jemn ý) nebo Vivid (Živý).
- Playback (Přehrávání): přehrávání nahraných videí pro aktuální den.
- Aux/Main output switch (Přepnutí pomocného/hlavního výstupu): DVR zkontroluje připojení výstupních rozhraní a definuje hlavní a pomocné výstupní rozhraní. Když je povolen pomocn ý výstup, hlavní výstup nemůže provádět žádné činnosti a pro pomocný výstup můžete provádět některé základní činnosti v živém náhledu.



Modely DS-7100, DS-7200 a DS-7324/7332HGHI-SH nepodporují přepnutí pomocného/hlavního výstupu. Úroveň priority pro hlavn ía pomocn ý v ýstup pro ostatn ímodely je n ásleduj ć í

#### Pro model DS-8124/8132HGHI-SH

Model DS-8124/8132HGHI-SH nabízí rozhraní HDMI1, HDMI2 a VGA a úroveň priority pro hlavní a pomocn érozhran íje HDMI1/VGA > HDMI2. Viz n ásleduj ć ítabulku.

Poř. č.	VGA/HDMI1	HDMI2	Hlavn ív ýstup	Pomocn ý v ýstup
1	$\checkmark$	$\checkmark$	VGA/HDMI1	HDMI2
2	$\checkmark$	×	VGA/HDMI1	
3	×	$\checkmark$		HDMI2

Table 3. 2 Priority rozhran í



Symbol  $\sqrt{2}$  znamená, že rozhraní se používá,  $\times$  znamená, že rozhraní se nepoužívá nebo je připojení neplatné. Rozhran íHDMI1, VGA a HDMI2 lze použít současně.

### Pro modely DS-7308/7316HQHI-SH a DS-8108/8116HQHI-SH

Modely DS-7308/7316HQHI-SH a DS-8108/8116HQHI-SH nab źej ínez ávisl év ýstupy HDMI a VGA a v ýstup CVBS. Úroveň priority hlavního a pomocného výstupu je HDMI > VGA > CVBS. Viz následujíc ítabulku.

Table 3. 3 Priority rozhran í

Poř. č.	HDMI	HDMI VGA		Hlavn ív ýstup	Pomocn ý v ýstup
1	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	HDMI	VGA
2	$\checkmark$	×	$\checkmark$	HDMI	CVBS

3	×	$\checkmark$	$\checkmark$	VGA	CVBS
4	×	×	$\checkmark$	CVBS	



Symbol  $\sqrt{2}$  znamená, že rozhraní se používá,  $\times$  znamená, že rozhraní se nepoužívá nebo je připojení neplatné Rozhraní HDMI1, VGA a CVBS lze použít současně.

### Pro ostatn ímodely

Pro ostatní modely platí úroveň priority hlavního a pomocného výstupu HDMI/VGA > CVBS. Viz následující tabulku.

Poř. č. VGA/HDMI CVBS		CVBS	Hlavn ív ýstup	Pomocn ý v ýstup			
1	$\checkmark$	$\checkmark$	VGA/HDMI	CVBS			
2	$\checkmark$	×	VGA/HDMI				
3	×	$\checkmark$	CVBS				

Table 3. 4 Priority rozhran í



Symbol  $\sqrt{2}$  znamená, že rozhraní se používá,  $\times$  znamená, že rozhraní se nepoužívá nebo je připojení neplatné. Rozhraní HDMI1, VGA a CVBS lze použít současně.

### 3.2.1 Ovládání předního panelu



Tato funkce nen ípodporovaná na řadách DS-7200HGHI a DS-7100.

Funkce	Ovládání předního panelu
Zobrazen í jedn é	Stiskněte příslušné alfanumerické tlačítko. Např. stiskem tlačítka 2 zobrazíte
obrazovky	pouze obrazovku pro 2. kan ál.
Zobrazen í v će	Stiskněte tlačítko PREV.
obrazovek	
Ruční přepínání	Další obrazovka: tlačítko vpravo.
obrazovek	Předchozí obrazovka: tlačítko vlevo.
Automatick é	Stiskněte tlačítko Enter.
přepínání	
Přehrávání	Stiskněte tlačítko <b>Pla</b> y.

Table 3. 5 Ovládání předního panelu v živém náhledu

### 3.2.2 Použití myší v živém náhledu

Table 3. 6 Ovládání myší v živém náhledu

N ázev	Popis
Menu (Nab flka)	Do hlavní nabídky systému vstoupíte kliknutím pravým tlačítkem myši.

Single Screen (Jedna	Výběrem čísla kanálu z rozevíracího seznamu přepnete na jednu celou
obrazovka)	obrazovku.
Multi-screen (V će	Vyberte rozvržení obrazovky z rozevíracího seznamu.
obrazovek)	
Previous Screen	Přepnutí na předchozí obrazovku.
(Předchozí	
obrazovka)	
Next Screen (Další	Přepnutí na další obrazovku.
obrazovka)	
Start/Stop	Zapnutí/vypnutí automatického přepínání obrazovek.
Auto-switch	<u>s</u>
(Spustit/zastavit	NOTE Před použitím této funkce je třeba nastavit <i>prodlevu</i> v konfiguraci živého náhledu.
automatick é	
přep ín án j	
Start Recording	Z rozevíracího seznamu lze zvolit spuštění nahrávání všech kanálů, normálního
(Spustit nahr áv án Í	nahrávání a nahrávání při detekci pohybu.
Add IP Camera	Zkratka pro vstup do rozhraní správy IP kamer (pouze pro řadu HDVR)
(Přidat IP kameru)	
Quick Set (Rychl é	Lze nakonfigurovat režim výstupu s možnostmi Standard (Standardní), Bright
nastaven j	(Jasný), Gentle (Jemný) a Vivid (Živý).
Playback	Vstup do rozhraní přehrávání a okamžité spuštění přehrávání videa vybraného
(Přehrávání)	kan álu.
PTZ Control	Zkratka pro vstup do rozhran ípro ovl ád án íPTZ vybran ékamery.
(Ovl ád án íPTZ)	
Aux Monitor	Přepnutí do režimu pomocného vstupu a ovládání pro hlavní vstup je zakázáno.
(Monitor pomocn tho	
vstupu)	NOTE Pokud přejdete do režimu monitoru pomocného vstupu a monitor pomocného vstupu
	není připojený, ovládání myší bude zakázáno; je třeba přepnout zpět na hlavní vstup tlačítkem
	F1 na předním panelu nebo tlačítkem VOIP/MON na infračerveném dálkovém ovladači a poté
	stisknout tlačítko Enter.

~	Monu	
	wenu	

- Single ScreenMulti-screen
- ← Previous Screen
- → Next Screen
- Start Auto-switch
- Start Recording
- Add IP Camera
- 🍄 Quick Set
- Playback
- 와 PTZ Control

Řada DS-7200

T	wenu	
•	Single Screen	
<b>5</b> 2	Multi-screen	Ì
÷	Previous Screen	
→	Next Screen	
Q	Start Auto-switch	
Ū,	Start Recording	
$\oplus$	Add IP Camera	
ф	Quick Set	
٩	Playback	
<b>£</b> ⊹	PTZ Control	
▫□	Aux Monitor	



Figure 3. 1 Kontextová nabídka



Funkce Add IP Camera (Přidat IP kameru) není podporována na DVR řady DS-7100.

### 3.2.3 Přepínání hlavního/pomocného výstupu



Modely DS-7100-SH, DS-7200-SH a DS-7324/7332HGHI-SH nepodporují přepnutí pomocného/hlavního v ýstupu.

Pokud je v ýstup HDMI, HDMI/VGA nebo HDMI1/VGA (DS-8124/8132HGHI-SH) nakonfigurovan ý jako hlavní výstup, můžete provést následující postup pro přepnutí na výstup CVBS, VGA nebo HDMI2 (DS-8124/8132HGHI-SH) jakožto hlavní.

#### Postup:

 Použijte kolečko myši nebo dvakrát klikněte na obrazovku výstupu HDMI (1)/VGA a zobrazí se n ásleduj ć ízpr áva:

Тір
Double-click the mouse again to switch the auxiliary and main output?
Cancel

Figure 3. 2 Přepínání mezi hlavním a pomocným výstupem

- Opětovným použitím kolečka myši nebo dvojím kliknutím na obrazovku přepnete na pomocný výstup; kliknutím na tlačítko Cancel (Storno) operaci zrušíte.
- Vyberte Menu Output Mode (Režim výstupu nabídky) na Main CVBS or HDMI2 (Hlavn íCVBS nebo HDMI2) z kontextov énab ílky na monitoru.
- **4.** V zobrazeném okně se zprávou klikněte na tlačítko **Yes** (Ano), aby se zařízení restartovalo a povolilo v ýstup CVBS nebo HDMI2 jako hlavn í



Režim výstupu nabídky lze vybrat v nabídce Menu (Nab fika) > Configuration (Konfigurace) > More Settings (Další nastavení) z možností Auto (Automaticky) nebo HDMI (1)/VGA a poté restartujte zařízení, aby se hlavní výstup přepnul zpět na výstup HDMI (1)/VGA.

### 3.2.4 Panel rychlých nastavení v režimu živého náhledu

Na obrazovce každého kanálu se nachází panel rychlých nastavení, který se zobrazí, když přemístíte myš do spodní části obrazovky.

		-	-		-	
(					$\mathbf{a}$	
	THE OWNER OF			9	68	
	am				1000	

Figure 3.3 Panel rychlých nastavení

Table 3. 7 Popis ikon panelu rychlých nastavení								
Ikony	Popis	Ikony	Popis	Ikony	Popis			
	Zapnut ívypnut í manu áln ho nahr áv án í		Okamžité přehrávání	<b>?</b>	Vypnut ízapnut í zvuku			
	Ovl ál án íPTZ	Q	Digit <b>á</b> n ízoom	<b>S</b>	Nastaven íobrazu			
	Strategie živého n ahledu	IV.	Zavřít živý náhled					

Generativa přehrávání zobrazí pouze záznam za posledních pět minut. Pokud není žádný záznam nalezen,

není posledních pět minut k dispozici.

Digitální zoom umožňuje přiblížení vybrané oblasti na celou obrazovku. Kliknutím a tažením vyberte oblast, kterou chcete přiblížit, viz Figure 3. 4.



Figure 3. 4 Digitální zoom

Lze vybrat ikonu nastaven íobrazu pro vstup do nab flky Image Settings (Nastaven íobrazu). Dle reálné situace lze vybírat ze čtyř režimů:

- Standard (Standardn j: pro běžné světelné podmínky (výchozí).
- Indoor (Interi ér): obraz je relativně plynulejší.
- Dim Light (Tlumené světlo): obraz je plynulejší než v dalších dvou režimech.
- Outdoor (Exteri ér): obraz je relativně čistší a ostřejší. Míra kontrastu a sytosti je vysoká.

	Image Settings		×
Period 1 ~	00:00-24:00		6
Mode	Standard		
*		128	\$
•		129	\$
•		132	0
۰ 🗞		128	0
<b>A</b> O		0	0
200		2	0
Restore	Сору	ОК	

Figure 3. 5 Nastavení obrazu

Můžete upravit parametry obrazu, jako jas, kontrast, odstín, ostrost a potlačení šumu. Rovněž můžete kliknout na tlačítko **Default** (Výchozí) pro obnovení výchozího nastavení a na tlačítko **Copy** (Kop fovat) pro zkop fov án ínastaven íobrazu do jin ých analogov ých kamer.

Podrobnosti viz kapitolu 11.3 Konfigurace parametrů videa.

Lze nastavit strategii živého náhledu z možností Real-time (Reálný čas), Balanced (Vyvážení), Fluency (Plynulost).



Figure 3. 6 Strategie živého náhledu

# 3.3 Kódován ínult ého kanálu



Tato kapitola se nevztahuje k DVR řad DS-7100 a DS-7200

### Účel:

Někdy je třeba získat vzdálené zobrazení mnoha kanálů v reálném čase ve webovém prohlížeči nebo softwaru CMS (Client Management System) za účelem omezení požadavků na přenosovou rychlost bez ovlivnění kvality obrazu; k tomuto účelu je podporováno kódování nultého kanálu.

### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran ínastaven íživého náhledu.
- Menu Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > Live View (Živý náhled)
- 2. Vyberte kartu Channel-Zero Encoding (K ódov án ínult cho kan au).

Enable Channel-Zero Enc		
Frame Rate	12fps	
Max. Bitrate Mode	General	
Max. Bitrate(Kbps)	1024	

Figure 3. 7 Live View - Channel-Zero Encoding

- 3. Zaškrtněte políčko vedle položky Enable Channel-Zero Encoding (Povolit k ódov án ínult cho kan alu).
- 4. Nakonfigurujte snímkovou frekvenci, režim maximální přenosové rychlosti a přenosovou rychlost.
- 5. Aktivujte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

Po nastavení kódování nultého kanálu získáte zobrazení 16 kanálů na jedné obrazovce ve vzdáleném klientovi nebo webovém prohlížeči.

# 3.4 Úprava nastavení živého náhledu

### Účel:

Nastavení živého náhledu lze přizpůsobit různým potřebám. Můžete nakonfigurovat výstupní rozhraní, prodlevu zobrazené obrazovky, vypnutí nebo zapnutí zvuku, číslo obrazovky pro každý kanál atd.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení živého náhledu.

Menu Nab ťlka) > Configuration (Konfigurace) > Live View (Živý náhled)

Video Output Interface	VGA/HDMI	~
Live View Mode	1 + 7	
Dwell Time	No Switch	
Enable Audio Output		
Volume	· · · · ·	
Event Output	VGA/HDMI	
Full Screen Monitoring D	10s	

Figure 3.8 Live View - General (Obecné)

V této nab flce jsou k dispozici n ásleduj ć ínastaven í

Video Output Interface (Rozhran ívideo v ýstupu): Určuje výstup, pro který budete konfigurovat nastaven í Modely DS-7100, DS-7200 a DS-7324/7332HGHI-SH nabízejí k výběru výstupy HDMI/VGA; model DS-8124/8132HGHI-SH nab ź ív ýstupy HDMI1/VGA a HDMI2; modely DS-7308/7316HQHI-SH a DS-8108/8116HQHI-SH nab źej ív ýstupy HDMI, VGA a CVBS a ostatn í modely nab źej ív ýstupy HDMI/VGA a CVBS.



Modely DS-7300-SH a DS-8100-SH nabízejí možnost video výstupu v nultém kanálu pro konfiguraci parametrů.

- Live View Mode (Režim živého náhledu): Určuje režim zobrazení použitý pro živý náhled.
- Dwell Time (Prodleva): Doba v sekund ách, po kterou se čeká při přepínání kanálů, pokud je povoleno automatické přepínání v živém náhledu.
- Enable Audio Output (Povolit audio v ýstup): Zapne/vypne audio v ýstup pro vybranou kameru v režimu živého náhledu.
- Volume (Hlasitost): Nastaven íhlasitosti audio výstupu.
- Event Output (Výstup ud álosti): Určuje výstup pro zobrazení videa události; pokud je k dispozici, můžete vybrat jiné rozhraní video výstupu, pokud nastane událost.
- Full Screen Monitoring Dwell Time (Prodleva sledován ína cel éobrazovce): Doba zobrazen í obrazovky ud álosti alarmu v sekund ách.
- 2. Nastavení pořadí kamer.
  - 1) Vyberte kartu View (Zobrazen ).

Conorol Minur		
General <u>view</u>		
Video Output Interface	VGA/HDMI	
Came Camera Name		2
🔫 A1 Camera 01		
🔫 A2 Camera 02		A2 🗵
🖪 A3 Camera 03		
🚽 A4 Camera 04	A1 🗵	
n A5 Camera 05		3
n A6 Camera 06	_	A13 X
A7 Camera 07		
👎 A8 Camera 08		
ୟ A9 Camera 09	4 5	6
n A10 Camera 10		
n A11 Camera 11	A4 🗵 A5 💌	A6 🗵
T A12 Camera 12		
A13 Camera 13		
A14 Camera 14		
🚽 A15 Camera 15		□ 🗣 < > P: 1/6
		Apply Back
		Duck

Figure 3. 9 Live View (Živý náhled) - Camera Order (Pořadí kamer)

- Kliknutím vyberte okno a poté v seznamu kamer dvakrát klikněte na název kamery, kterou chcete zobrazit. Nastavení 'X' znamená, že v okně se nezobrazí žádná kamera.
- 3) Rovněž můžete kliknout na spustit živý náhled všech kanálů v pořadí a kliknutím na živý náhled všech kanálů zastavit. Kliknutím na přejdete na předchozí nebo další stránku.
- 4) Klikněte na tlačítko Apply (Použít).

# 3.5 Manu áln ídiagnostika kvality videa

### Účel:

Kvalitu videa analogových kanálů lze diagnostikovat ručně a výsledky diagnostiky lze zobrazit ze seznamu.

Postup:

1. Vstupte do rozhran ímanu án ídiagnostiky kvality videa.

Menu (Nab fika) > Manual (Manu an ) > Manual Video Quality Diagnostics (Manu an idiagnostika kvality

videa)

Manual Video Qua	lity Diagnostic	<u>s</u>						
🗹 Analog	☑ A1 ☑ A9	☑ A2 ☑ A10	☑ A3 ☑ A11	☑ A4 ☑ A12	☑ A5 ☑ A13	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16
	Figure 3.	10 Dia	gnostik	a kvali	ty vide	a		

- 2. Zaškrtnutím políček vyberte kanály pro diagnostiku.
- 3. Klikněte na tlačítko Diagnose (Diagnostika) a výsledky se zobrazí v seznamu. Můžete prohlížet stav videa
  - a čas diagnostiky vybraných kanálů.

Manual Video Qualit	y Diagnostic	<u>s</u>							
🗹 Analog	⊠ A1 ⊠ A9	⊠ A2 ⊠ A10	☑ A3 ☑ A11	⊠ A4 ⊠ A12	⊠ A5 ⊠ A13	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16	
Diagnostics Result									
Camera No.	Diagnostics	Result		Diagnos	stics Tim	e			^
A1	Normal			25-04-2	014 14:5	4:17			
A2	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A9	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A3	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			_
A10	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A4	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A5	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A11	Normal			25-04-2	014 14:5	4:18			
A6	Normal			25-04-2	014 14:5	4:19			
A12	Normal			25-04-2	014 14:5	4:19			
A7	Normal			25-04-2	014 14:5	4:19			
A8	Normal			25-04-2	014 14:5	4:19			
A13	Normal			25 <b>-0</b> 4-2	014 14:5	4:19			
A14	Normal			25-04-2	014 14:5	4:19			
						Diagnos	е	Back	

Figure 3. 11 Výsledek diagnostiky



- Připojte kameru k zařízení pro diagnostiku kvality videa.
- Lze diagnostikovat tři druhy výjimek: Blurred Image (Rozostřený obraz), Abnormal Brightness (Nadměrný jas) a Color Cast (Barevný n ádech).

# 3.6 Odhlášení uživatele

### Účel:

Po odhlášení se monitor přepne do režimu živého náhledu, a pokud chcete provést nějakou operaci, je třeba zadat uživatelské jméno a heslo a přihlásit se znovu.

### Postup:

3. Přejděte do nabídky Shutdown (Vypnutí).

Menu (Nab ílka) > Shutdown (Vypnut )



Figure 3. 12 Vypnutí

4. Klikněte na tlačítko Logout (Odhl ásit se).

# Chapter 4 Ovládán íPTZ

# 4.1 Konfigurace nastaven íPTZ

### Účel:

Pomocí následujícího postupu nastavíte parametry funkce PTZ. Konfigurace parametrů PTZ by měla být provedena předtím, než budete ovl ádat PTZ kameru.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven íPTZ.

Menu (Nab flka) > Camera (Kamera) > PTZ

PTZ										
Camera				Analog 1						
						Preset				
			5			Set		Clear	Clear Al	
al lage			A TON	Tetala		Patrol	1			
and the second s			1 - 3			Set		Clear	Clear Al	
	, ¹	1				Pattern	1			
		1			3	Start		Stop	Clear Al	
	Gi ,	標				Linear Scan				
	• <i>L</i>					Left Limit		Right Limit		
	A		+ 700	_		RS-485 Sett	i			
	0		+ Focus	_						
	-		+ Iris	-						
Sp	beed	-		-1						
								PTZ	Back	

Figure 4.1 Nastavení PTZ

- 2. Vyberte kameru pro nastaven íPTZ v rozev ŕac ín seznamu Camera (Kamera).
- 3. Klikněte na tlačítko RS-485 Settings (Nastaven íRS-485) a nastavte parametry rozhran íRS-485.

RS-485 Settings							
Baud Rate	9600			~			
Data Bit	8			~			
Stop Bit	1			v			
Parity	None			~			
Flow Ctrl	None			~			
PTZ Protocol	HIKVISIC	N		~			
Address	0						
Address range: 0~255							
		Сору	ОК	Cancel			

Figure 4. 2 PTZ - General (Obecné)

**4.** Zadejte parametry PTZ kamery.



Všechny parametry by měly být přesně shodné s parametry PTZ kamery.



V případě připojení kamery/dome Coaxitron můžete vybrat protokol PTZ HIKVISION-C (Coaxitron). Ujistěte se, že připojená kamera/dome podporuje zde vybraný protokol.

Pokud je vybraný protokol Coaxitron, všechny ostatní parametry, jako přenosová rychlost, datový bit, stop bit, parita a ovl ál án ítoku, nelze konfigurovat.

5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

# 4.2 Nastavení předvoleb, kontrol a vzorů PTZ

#### Než začnete:

Ujistěte se, že předvolby, kontroly a vzory jsou podporovány protokoly PTZ.

### 4.2.1 Přizpůsobení předvoleb

### Účel:

Podle postupu nastavte přednastavenou pozici, na kterou má PTZ kamera mířit, když nastane událost.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íovl ád án íPTZ.

Menu (Nab álka) > Camera (Kamera) > PTZ



Figure 4. 3 Nastavení PTZ

- Pomocí směrových tlačítek nasměrujte kameru na pozici, kterou chcete nastavit jako předvolbu; do předvolby lze zaznamenat také činnosti zoomu a ostření.
- **3.** Zadejte číslo předvolby (1~255) do textového pole předvolby a kliknutím na tlačítko**Set** (Nastavit) propojte pozici s předvolbou.

Pro uložení dalších předvoleb opakujte kroky 2-3.

Kliknutím na tlačítko **Clear** (Smazat) lze vymazat informace o pozici předvolby nebo kliknutím na tlačítko **Clear All** (Smazat vše) vymažete informace o pozici všech předvoleb.

### 4.2.2 Vyvolání předvoleb

### Účel:

Tato funkce umožňuje namířit kameru na specifikovanou pozici, jako je okno, když nastane událost. *Postup:* 

1. Klikněte na tlačítko PTZ v prav ém doln ím rohu rozhran ínastaven íPTZ;

Případně stiskněte tlačítko PTZ na předním panelu nebo klikněte na ikonu ovládání PTZ wy panelu rychlých nastavení nebo vyberte položku PTZ v kontextové nabídce a zobrazí se ovládací panel PTZ.

- 2. Vyberte kameru v rozev ŕac ín seznamu.
- 3. Kliknutím na tlačítko D zobraz fe obecn á nastaven íovl ál án íPTZ.

	PTZ	<b>.</b> ×
Camera	Analog 1	~
Configuratio	n 🗉 💷 🛱 🋉	•//
◀ One-touch	<u>General</u>	►
Call Pr	eset	
Call Patrol	Stop Pa 1	•
Call Patt S	Stop Pa 1	•

Figure 4. 4 PTZ Panel (Panel PTZ) - General (Obecné)

- 4. Klikněte a zadejte č. předvolby do příslušného textového pole.
- 5. Kliknut ín na tlačítko Call Preset (Vyvolat předvolbu) příslušnou předvolbu vyvolejte.

# NOTE

Pokud je připojená kamera/dome Coaxitron a vybraný protokol HIKVISION-C (Coaxitron), můžete vyvolat předvolbu 95 a přejít do nabídky připojení kamery/dome Coaxitron. Pomocí směrových tlačítek na ovl ádac ím panelu PTZ ovl ádejte nab flku.

### 4.2.3 Přizpůsobení kontrol

### Účel:

Lze nastavit kontroly pro posun PTZ na různá klíčová místa, kde mohou po nastavenou dobu setrvat a poté se posunout na další klíčový bod. Klíčová místa odpovídají předvolbám. Předvolby lze nastavit pomocí postupu uvedeného výše v kapitole *Přizpůsobení předvoleb*.

Postup:

```
    Vstupte do rozhran íovl ád án íPTZ.
Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > PTZ
```



Figure 4. 5 Nastavení PTZ

- 2. Vyberte č. kontroly v rozevíracím seznamu kontrol.
- 3. Kliknutím na tlačítko Set (Nastavit) přidejte klíčová místa do kontroly.

		KeyPoint		
KeyPoint: 1				
Preset	1			
Duration	0			0
Speed	1			\$
Add		ок	Cancel	



- 4. Nakonfigurujte parametry klíčového místa, jako č. klíčového místa, doba setrvání na jednom klíčovém místě a rychlost kontroly. Klíčové místo odpovídá předvolbě. Položka Key Point No. (Č. klíčového místa) určuje pořadí, ve kterém bude PTZ procházet kontrolu. Položka Duration (Doba) představuje časový úsek, po který kamera setrvá na odpovídajícím klíčovém místě. Položka Speed (Rychlost) určuje rychlost, jakou se PTZ bude pohybovat z jednoho klíčového místa na další.
- Kliknutím na tlačítko Add (Přidat) přidáte další klíčové místo do kontroly nebo můžete kliknout na tlačítko OK a klíčové místo se uloží do kontroly.

Všechna klíčová místa lze odstranit kliknutím na tlačítko **Clear** (Smazat) u vybran ékontroly nebo kliknout na tlačítko **Clear All** (Smazat vše) a odstraní se všechna klíčová místa ze všech kontrol.

### 4.2.4 Vyvol án íkontrol

### Účel:

Vyvolání kontroly způsobí, že se PTZ pohybuje dle předem definované trasy kontroly.

Postup:

1. Klikněte na tlačítko PTZ v prav ém doln ím rohu rozhran ínastaven íPTZ;

Případně stiskněte tlačítko PTZ na předním panelu nebo klikněte na ikonu ovládání PTZ wy panelu rychlých nastavení nebo vyberte položku PTZ v kontextové nabídce a zobrazí se ovládací panel PTZ.
2. Kliknutím na tlačítko D zobraz fe obecn á nastaven íovl ád án íPTZ.





- **3.** Vyberte kontrolu v rozevíracím seznamu a kliknutím na tlačítko **Call Patrol** (Vyvolat kontrolu) ji vyvolejte.
- 4. Kliknut ím na tlačítko Stop Patrol (Zastavit kontrolu) můžete zastavit vyvolání kontroly.

### 4.2.5 Přizpůsobení vzorů

Účel:

Vzory lze nastavit záznamem pohybu PTZ. Vzor lze vyvolat, aby se ovládání PTZ pohybovalo dle předem definovan écesty.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íovl ád án íPTZ.

Menu (Nab flka) > Camera (Kamera) > PTZ



Figure 4.8 Nastavení PTZ

- 2. Vyberte číslo vzoru v rozevíracím seznamu.
- **3.** Klikněte na tlačítko **Start** a na příslušná tlačítka na ovládacím panelu pro pohyb PTZ kamery a tlačítkem **Stop** ji zastavte.

Pohyb PTZ se zaznamen ájako vzor.

### 4.2.6 Vyvolání vzorů

#### Účel:

Pomocí následujícího postupu provedete pohyb PTZ kamery dle předem definovaných vzorů.

#### Postup:

1. Klikněte na tlačítko PTZ v prav ém doln ím rohu rozhran ínastaven íPTZ;

Případně stiskněte tlačítko PTZ na předním panelu nebo klikněte na ikonu ovl ád án íPTZ wy panelu rychlých nastavení nebo vyberte položku PTZ v kontextové nabídce a zobrazí se ovládací panel PTZ.

2. Kliknutím na tlačítko 🚺 zobraz fe obecn á nastaven íovl ád án íPTZ.

	PTZ	<b>_</b> ×
Camera	Analog 1	~
Configuratio	n 🗉 💷 💢	·• •//
One-touch	<u>General</u>	►
Call Pr	reset	
Call Patrol	Stop Pa 1	~
Call Patt s	Stop Pa 1	~

Figure 4. 9 PTZ Panel (Panel PTZ) - General (Obecné)

- 3. Kliknutím na tlačítko Call Pattern (Vyvolat vzor) příslušný vzor vyvolejte.
- 4. Kliknutím na tlačítko Stop Pattern (Zastavit vzor) zastavíte vyvolání příslušného vzoru.

## 4.2.7 Přizpůsobení limitu lineárního skenování

#### Účel:

Line árn ískenov án ílze povolit a spustit tím skenování ve vodorovném směru v předem definovaném rozsahu.

NOTE

Tuto funkci podporují některé modely.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íovl ád án íPTZ.

Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > PTZ



Figure 4. 10 Nastavení PTZ

 Pomocí směrových tlačítek nasměrujte kameru na pozici, kterou chcete nastavit jako limit, a kliknut ín na tlačítko Left Limit (Lev ýlimit) nebo Right Limit (Pravý limit) propojte pozici s příslušným limitem.



Speed dome kamera zahájí lineární skenování od levého limitu k pravému a je třeba nastavit lev ý limit nalevo od pravého limitu a rovněž úhel od levého limitu k pravému limitu by neměl být větší než 180°.

### 4.2.8 Vyvol án íline árn ho skenov án í

#### Účel:

Pomocí následujícího postupu vyvoláte lineární skenování v předem definovaném rozsahu skenování.

Postup:

1. Klikněte na tlačítko PTZ v prav ém doln ím rohu rozhran ínastaven íPTZ;

Případně stiskněte tlačítko PTZ na předním panelu nebo klikněte na ikonu ovládání PTZ w v panelu rychlých nastavení a zobrazí se nabídka nastavení PTZ v režimu živého náhledu.

2. Kliknut ín na tlačítko D zobraz fe funkci ovl ád án íPTZ jedn ín dotykem.



Figure 4. 11 PTZ Panel (Panel PTZ) - One-touch (Jedním dotykem)

 Kliknutím na tlačítko Linear Scan (Lineární skenování) zahájíte lineární skenování a opětovným stiskem tohoto tlačítka ho zastav fe. Můžete kliknout na tlačítko **Restore** (Obnovit) a vymazat definovan ádata lev cho a prav cho limitu a dome je třeba restartovat, aby se nastavení projevila.

### 4.2.9 Přesun do výchozí polohy jedním dotykem

#### Účel:

U určitého modelu kamery speed dome lze nakonfigurovat spuštění předem definované akce přesunu do výchozí polohy (skenování, předvolba, kontrola atd.) automaticky po určité době nečinnosti (doba přesunu do výchoz ípolohy ).

#### Postup:

1. Klikněte na tlačítko PTZ v prav ém doln ím rohu rozhran ínastaven íPTZ;

Případně stiskněte tlačítko PTZ na předním panelu nebo klikněte na ikonu ovládání PTZ w panelu rychlých nastavení a zobrazí se nabídka nastavení PTZ v režimu živého náhledu.

2. Kliknutím na tlačítko D zobraz fe funkci ovl ád án íPTZ jedn ím dotykem.



Figure 4. 12 PTZ Panel (Panel PTZ) - One-touch (Jedním dotykem)

 Lze vybírat ze tří typů přesunu do výchozí polohy jedním dotykem; kliknutím na příslušné tlačítko akci přesunu do výchozí polohy aktivujete.

**Park (Quick Patrol) (Přesun do výchoz ípolohy (Rychl á kontrola)):** Dome po době přesunu do výchozí polohy zahájí kontrolu od předem definované předvolby 1 po předvolbu 32. Nedefinované předvolby budou přeskočeny.

Park (Patrol 1) (Přesun do výchozí polohy (Kontrola 1)): Dome po době parkování zah áj ípohyb dle předem definované cesty kontroly 1.

Park (Preset 1) (Přesun do výchozí polohy (Předvolba 1)): Dome po době parkování zahájí pohyb dle předem definované cesty kontroly 1.



Dobu přesunu do výchozí polohy lze nastavit pouze prostřednictvím rozhran í pro konfiguraci kamery speed dome, ve výchoz ím stavu je zde hodnota 5 s.

4. Opětovným kliknutím na tlačítko funkci deaktivujete.

# 4.3 Ovl ádac ípanel PTZ

Pro vstup do ovládacího panelu PTZ jsou podporované dva způsoby.

#### 1. MOŽNOST:

V rozhran ínastaven íPTZ klikněte na tlačítko **PTZ** v pravém dolním rohu, které se nachází vedle tlačítka Back (Zpět).

#### 2. MOŽNOST:

V režimu živého náhledu můžete stisknout tlačítko ovládání PTZ na předním panelu nebo na dálkovém ovladači, nebo vybrat ikonu ovládání PTZ nebo vybrat možnost PTZ v kontextové nabídce.

Klikněte na tlačítko **Configuration** (Konfigurace) na ovládacím panelu a můžete vstoupit do rozhraní nastavení PTZ.

NOTE

V režimu ovládání PTZ se panel PTZ zobrazí, když je k zařízení připojena myš. Pokud myš není připojena, v levém doln ín rohu okna se zobrazí ikon PTZ, což indikuje, že tato kamera je v režimu ovládán íPTZ.



#### Figure 4. 13 Panel PTZ

			Table 4. 1 Popis ił	kon panelu P'	ΓZ
Ikona	Popis	Ikona	Popis	Ikona	Popis
v     A     v       4     O     b       5     v     4	Směrové tlačítko a tlačítko automatick <del>c</del> ho cyklov án í	+	Zoom +, Ostření +, Clona +	I	Zoom -, Ostření -, Clona -
	Rychlost pohybu PTZ		Zapnut ívypnut í světla	It	Zapnut ívypnut í stěrače
3D	3D zoom	٦,	Centrov án íobrazu		Nab fika
PTZ Control	Přepnutí do rozhraní ovl ád án íPTZ	One-touch	Přepnutí do rozhraní ovl ád án íjedn ín dotykem	General	Přepnutí do rozhraní obecných nastaven í
٦	Předchozí položka		Další položka	6	Spustit vzor/kontrolu

Ikona	Popis	Ikona	Popis	Ikona	Popis
	Zastavit pohyb vzoru/kontroly	×	Ukončit		Minimalizovat okna

# Chapter 5 Nastaven íz áznamu

## 5.1 Konfigurace parametrů záznamu

#### Než začnete:

 Ujistěte se, že již je instalovaný pevný disk. Pokud tomu tak nen í instalujte a inicializujte ho. (Menu (Nab flka) > HDD (Pevnýdisk) > General (Obecné))

L         Capacity         Status         Property         Type         Free Space         Gr         E           1         931.51GB         Normal         R/W         Local         928GB         1         -							formation	HDD Inf
■ 1 931.51GB Normal R/W Local 928GB 1 -	it D	Gr Edit	Free Space	Туре	Property	Status	Capacity	_ L
	-	1 –	928GB	Local	R/W	Normal	931.51GB	1



- 2. Klikněte na tlačítko Advanced (Rozšíření) a zkontrolujte režim úložiště pevného disku.
  - Pokud je nastavený režim Quota (Kv óta), nastavte maxim áln íkapacitu z áznamu. Podrobn é informace najdete v kapitole 10.5 Konfigurace režimu Kvóta.
  - Pokud je nastavený režim Group (Skupina), měli byste nastavit skupinu pevných disků. Podrobné informace najdete v kapitole 5.9 Konfigurace skupiny pevných disků pro záznam.

Storage Mode									
Mode	Gro	oup							
Record on HDD Group	1								
Analog	✓ A1 ✓ A9	✓ A2 ✓ A10	☑ A3 ☑ A11	☑ A4 ☑ A12	☑ A5 ☑ A13	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16	

Figure 5. 2 HDD (Pevný disk) - Advanced (Rozšířené)

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven íz áznamu a nakonfigurujte parametry k ódov án í

Menu (Nab álka) > Record (Z áznam) > Parameters (Parametry)

Record Substream		
Camera	Analog 1	
Input Resolution	PAL	
Encoding Parameters	Main Stream(Continuous)	Main Stream(Event)
Stream Type	Video & Audio 🛛 🗸 🗸 🗸	Video & Audio ~
Resolution	960*576(WD1) ~	960*576(WD1) ~
Bitrate Type	Variable ~	Variable ~
Video Quality	Medium ~	Medium ~
Frame Rate	Full Frame ~	Full Frame ~
Max. Bitrate Mode	General ~	General ~
Max. Bitrate(Kbps)	1792 ~	1792 ~
Max. Bitrate Range Reco	1152~1920(Kbps)	1152~1920(Kbps)
Pre-record	5s	
Post-record	5s	
Expired Time (day)	0	
Redundant Record		
Record Audio		
Video Stream	Main Stream	
Enable 960 Mode		

Figure 5. 3 Parametry záznamu

^{2.} Nastavte parametry pro z áznam.

- 1) Vyberte kartu **Record** a proveďte konfiguraci.
- 2) Vyberte číslo kamery v rozevíracím seznamu kamer.

Dle požadavků můžete nakonfigurovat typ, rozlišení, kvalitu videa a další parametry pro hlavní stream (nepřetržitý) a hlavní stream (událost).

Parametr **Input Resolution** (Vstupní rozlišení) připojené kamery se na 5 sekund zobrazí v živém náhledu po připojení kamery nebo po zapnutí DVR. Vstupní rozlišení zahrnuje rozlišení a snímkovou frekvenci kamery, např. 1080P25.

- 3) Můžete nakonfigurovat rozšířené parametry, včetně času předběžného a následného záznamu, času vypršení, redundantního nahrávání (tato možnost je k dispozici, pouze pokud je pevný disk v režimu *Group*), a zda chcete nahrávat zvuk.
  - Pre-record (Předběžný záznam): Nastavení doby záznamu před naplánovaným časem nebo událostí. Například pokud alarm spustil záznam v 10:00, pokud nastavíte předběžný záznam na 5 sekund, kamera nahrává od času 9:59:55.
  - Post-record (Následný záznam): Nastaven ídoby záznamu po události nebo naplánovaném čase. Například pokud alarm spustil záznam, který končí v 11:00, pokud nastavíte následný záznam na 5 sekund, kamera nahrává do času 11:00:05.
  - Expired Time (Čas vypršení): Čas vypršení je nejdelší čas, po který bude soubor záznamu
    ponechán na pevném disku; pokud je dosaženo termínu, soubor bude odstraněn. Čas vypršení lze
    nastavit na 0, přičemž soubor nebude odstraněn. Samotná doba ponechání souboru by měla být
    d ána kapacitou pevného disku.
  - Redundant Record (Redundantn ínahr áv án j: Redundantní nahrávání představuje rozhodnutí, zda m á kamera ukl ádat soubory z áznamu na redundantn ípevn ý disk. Redundantn ípevn ý disk je třeba nakonfigurovat v nastavení pevného disku. Podrobn é informace najdete v *kapitole 5.8 Konfigurace redundantn ho nahr áv án í*
  - Record Audio (Nahr ávat zvuk): Pokud zaškrtnete políčko Record Audio, zvuk se bude nahrávat; jinak se bude nahr ávat obraz beze zvuku.
  - Video Stream: Pro záznam lze vybrat hlavní nebo vedlejší stream. Pokud zvolíte vedlejší stream, můžete se stejným místem v úložišti nahrávat delší dobu.
  - Enable 960 Mode (Povolit režim 960): Tuto možnost podporují analogové kamery. Povolením režimu 960 povolíte rozlišení WD1 pro hlavní stream, jinak je podporováno max. rozlišení 4CIF. Tuto možnost nepodporují kamery TVI, zatímco rozlišení WD1 je k dispozici vždy.
- 4) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- Nastavení lze zkopírovat do jiných kanálů kliknutím na tlačítko Copy (Kopírovat), pokud je lze použít i pro jin ékamery.



Stejná nastavení lze zkopírovat do kamer se stejným signálem, např. pokud je kanál č. 1-3 připojený ke kamerám TVI a kanál č. 4 k analogové kameře, nastavení kanálu č.1 lze zkopírovat pouze do kanálu 2 a 3.



Figure 5.4 Kopírování nastavení kamery

- 3. Nastavení parametrů kódování pro vedlejší stream.
  - 1) Vyberte kartu Substream (Vedlejší stream).

Record <u>Substream</u>		
Camera	Analog 1	
Stream Type	Video & Audio	
Resolution	352*288(CIF)	
Bitrate Type	Variable	
Video Quality	Medium	
Frame Rate	Full Frame	
Max. Bitrate Mode	General	
Max. Bitrate(Kbps)	512	
Max. Bitrate Range Reco	384~640(Kbps)	

Figure 5.5 Kódování vedlejšího streamu

- 2) Vyberte kameru v rozev ŕac ín seznamu kamer.
- 3) Nakonfigurujte parametry.
- 4) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- (Voliteln é) Pokud lze parametry použít také pro jiné kamery, kliknutím na tlačítko Copy (Kop rovat) zkopírujete nastavení do ostatních kanálů.

# 5.2 Konfigurace rozvrhu nahr áv án í



Modely DS-7100 podporují pouze nepřetržité a pohybem spouštěné nahrávání, modely DS-7200HGHI podporuj ínepřetržité, pohybem spouštěné nahrávání a nahrávání spouštěné VCA a ostatn ímodely podporuj í nepřetržité nahrávání, nahrávání spouštěné alarmem, pohybem, pohybem | alarmem, pohybem a alarmem a VCA.

#### Účel:

Nastaven í rozvrhu nahr áv án í podle kter ého kamera bude automaticky spouštět a zastavovat nahrávání dle nakonfigurovaného časového rozvrhu.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ípl ánov án ínahr áv án í

Menu (Nab ílka) > Record (Z áznam) > Schedule (Rozvrh)



DS-7100-SH a DS-7200HGHI-SH

Record														
Camera					Analo	og 1								
Enable \$	Schedu	ıle			<b>Z</b>									
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Edit
Mon													1	Continuous
Tue													2	Event
Wed													3	Motion
Thu													4	MIA
Fri													5	M & A
Sat													6	VCA
Sun													7	None

Ostatn ímodely Figure 5. 6 Rozvrh nahrávání

- 2. Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat, v rozev ŕac ím seznamu Camera (Kamera).
- 3. Zaškrtněte políčko Enable Schedule (Povolit rozvrh).
- 4. Nakonfigurujte rozvrh nahr áv án í

#### Úprava rozvrhu

- 1) Klikněte na tlačítko Edit (Upravit).
- 2) V okně se zprávou můžete zvolit den, pro kterýchcete nastavit rozvrh.
- 3) Pokud chcete naplánovat celodenní nahrávání, zaškrtněte políčko u položky All Day (Cel ýden).

		Edit				
Weekday		Mon				
All Day	<b>Z</b>			Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-24:0		9	Туре	Motion	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:0		9	Туре	Continuous	
Start/End Time	0:00-00:0		9	Туре	Continuous	
						_
	Сору	Apply		ок	Cancel	

Figure 5. 7 Úprava rozvrhu - All Day

 Pro vytvoření jiného rozvrhu nechte políčko All Day prázdné a nastavte hodnoty Start/End Time (Čas začátku/konce).

All Day		Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous	
Start/End Time	00 0 00 - 00 00 00 00 00	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous	

Figure 5.8 Úprava rozvrhu - nastavení časového intervalu



Pro každý den lze nastavit až 8 intervalů. Časové intervaly se nesmějí vzájemně překrývat.

Opakováním výše uvedených kroků 1 - 4 naplánujte nahrávání pro další dny v týdnu. Pokud lze rozvrh nastavit i pro další dny, klikněte na tlačítko **Copy** (Kop řovat).



Figure 5. 9 Postup zkopírování rozvrhů do dalších dní



Možnost Holiday (Svátek) je k dispozici, pokud povolíte sváteční rozvrh v části Holiday settings (Nastaven í

svátků). Viz kapitolu 5.7 Konfigurace nahr áv án ío sv átc th.

5) Kliknutím na tlačítko **OK** uložíte nastavení a vrátíte se do vyšší úrovně nabídky.

#### Vyplnění rozvrhu

1) Kliknutím na barevnou ikonu vyberte typ nahrávání v seznamu událostí na levé straně okna.



Figure 5. 10 Vyplnění rozvrhu

Popisy barevn ých ikon uv ád ín ásleduj ć íobr ázek.



Figure 5. 11 Popisy barevn ých ikon

- 2) Klikněte a táhněte myší na rozvrhu.
- 3) Kliknutím na jinou oblast mimo tabulku rozvrhu dokončíte a opustíte vyplňování.

Opakováním 4. kroku lze nastavit rozvrh pro další kanály. Pokud lze nastavení použít také pro jiné kanály,

klikněte na tlačítko Copy (Kop rovat) a pot évyberte kan a, do kter cho chcete kop rovat.

5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) v rozhraní rozvrhu nahrávání uložíte nastavení.

# 5.3 Konfigurace parametrů detekce pohybu

#### Účel:

Pomocí následujícího postupu nastavíte parametry detekce pohybu. Pokud v režimu živého náhledu nastane událost detekce pohybu, DVR ji může analyzovat a zpracovat ji pomocí různých akcí. Povolením funkce detekce pohybu lze na určitých kanálech vyvolat spuštění nahrávání nebo monitorování na celou obrazovku, zvukové upozornění, informování monitorovacího centra, odeslání e-mailu a pod.

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran ídetekce pohybu.
  - Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > Motion (Pohyb)



Figure 5.12 Detekce pohybu

- 2. Konfigurace detekce pohybu:
  - 1) Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat.
  - 2) Zaškrtněte políčko Enable Motion Detection (Zapnout detekci pohybu).
  - 3) Nakreslete oblast pro detekci pohybu myší. Pokud chcete detekci pohybu nastavit pro celou oblast sn manou kamerou, klikněte na tlačítko Full Screen (Cel á obrazovka). Pokud chcete oblast detekce pohybu smazat, klikněte na tlačítko Clear (Smazat).



Figure 5. 13 Detekce pohybu - maska

4) Klikněte na Handling (Zpracov án ) a zobraz íse okno pro informace o kan dech.

							_
		Settin	gs				
Trigger Channel	Arming Sche	dule L	inkage A	ction			
r							
Analog	🖬 A 1	🗹 A2	🗹 A3	🗹 A4	🗖 A5	A6	
-	🗖 A7	■ A8	■ A9	■A10	■A11	A12	
	■A13	■A14	A15	■A16			
Figure 5. 14 Nastavení detekce pohybu							

- 5) Vyberte kan åy, pro kter échcete spustit z áznam ud åost ídetekce pohybu.
- 6) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 7) Kliknutím na tlačítko **OK** se vrátíte do předchozí nabídky.
- 8) Ukončete nabídku detekce pohybu.
- 3. Nakonfigurujte rozvrh.

Postupujte podle 4. kroku *kapitoly 5.2 Konfigurace rozvrhu nahr áv án í*, kde můžete vybrat druh záznamu Motion (Pohyb).

# 5.4 Konfigurace nahrávání spouštěného alarmem



Řady DS-7100 a DS-7200 nepodporuj ívstup alarmu.

Účel:

Podle následujícího postupu nakonfigurujte nahrávání spouštěné alarmem.

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran ínastaven íalarmu.
- Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Alarm

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output		
Alarm Input Li	st			
Alarm Input N	lo.	Alarm Name	Alarm Type	^
Local<-1		1	N.C	=
Local<-2			N.O	
Local<-3			N.O	
Local<-4			N.O	
Local<-5			N.O	
Local<-6			N.O	
l ocal<-7			NO	~
Alarm Output	List			
Alarm Output	No.	Alarm Name	Dwell Time	
Local->1			5s	
Local->2			5s	
Local->3			5s	
Local->4			5s	

Figure 5.15 Nastavení alarmu

2. Klikněte na kartu Alarm Input (Vstup alarmu).

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output	
Alarm Input N	lo.	Local<-1	
Alarm Name		1	
Туре		N.C	
Enable			
Settings		¢	

Figure 5. 16 Nastavení alarmu - vstup alarmu

- 1) Vyberte číslo vstupu alarmu a nakonfigurujte parametry alarmu.
- 2) Vyberte druh alarmu N.O (v klidu rozpojeno) nebo N.C (v klidu sepnuto).
- 3) Zaškrtněte políčko nastavení.
- 4) Klikněte na tlačítko

Settings													
Trigger Channel	Arming Sche	dule	Linkage A	ction F	PTZ Linki	ing							
Analog	🗹 A1	■A2	■A3	■ A4	■A5	■A6							
	🗖 A7	■ A8	🗖 A9	■A10	■A11	■A12							
	■A13	■A14	■A15	■A16									

Figure 5. 17 Zpracování alarmu

- 5) Vyberte kan ál nahr ávání spouštěného alarmem.
- 6) Zaškrtnutím políčka 🗹 vyberte kan ál.
- 7) Kliknutím na tlačítko **Apply** (Použít) uložte nastavení.
- 8) Kliknutím na tlačítko **OK** se vrátíte do předchozí nabídky.

Opakováním výše uvedeného postupu nakonfigurujte další parametry vstupů alarmu.

Pokud lze nastavení použít i pro další vstupy alarmu, klikněte na tlačítko **Copy** (Kopírovat) a vyberte číslo vstupu alarmu.

Cop	oy Alarm Input	t to		
Alarm Input No.	Alarm Na	me		Â
Local<-1				
Local<-2				
Local<-3				_
Local<-4				-
Local<-5				
■Local<-6				
Local<-7				L
Local<-8				
Local<-9				
■Local<-10				
■Local<-11				~
		OK	Cancel	

Figure 5. 18 Kopírování vstupu alarmu

3. Nakonfigurujte rozvrh.

Postupujte podle 4. kroku *kapitoly 5.2 Konfigurace rozvrhu nahr áv án í* kde můžete vybrat druh záznamu Alarm.

# 5.5 Konfigurace nahrávání spouštěného VCA

#### Účel:

Modely DS-7200/7300/8100/9000 podporují nahrávání spouštěné VCA (detekce překročení čáry a detekce narušení).



- Nastaven í VCA a nahr áv án í spouštěné událostí VCA je podporováno 1 analogovou kamerou v případě modelů DS-7200/7300/8100HGHI a 2 analogovými kamerami v případě modelů DS-7200/7300/8100/9000HQHI.
- Model DS-7100-SH nepodporuje funkci VCA.

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran ínastaven íVCA a vyberte kameru pro nastaven íVCA.
  - Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > VCA



Figure 5. 19 Nastavení VCA

- 2. Nakonfigurujte pravidla detekce pro ud alosti VCA. Podrobnosti viz 2. krok v *kapitole 8.5 Detekce alarmu VCA*.
- Klikněte na ikonu a nakonfigurujte akce propojen íalarmu pro ud aosti VCA.
   Vyberte kartu Trigger Channel (Aktivovaný kanál) a vyberte jeden nebo více kanálů, které se začnou nahrávat po spuštění alarmu VCA.

Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

		Settin	gs			
Trigger Channel	Arming Sche	dule L	inkage A	ction F	PTZ Linki	ing
Analog	■ A1 ■ A7 ■ A13	■ A2 ■ A8 ■ A14	■ A3 ■ A9 ■ A15	■ A4 ■ A10 ■ A16	■ A5 ■ A11	■ A6 ■ A12
■IP Camera	■D1					
		Appl	У	оĸ		Cancel

Figure 5. 20 Nastaven íaktivovan ékamery alarmu VCA



Funkce propojen íPTZ je k dispozici pouze pro nastaven íVCA u IP kamer.

4. Vstupte do rozhran ínastaven írozvrhu nahr áv án í(Menu (Nab ílka) > Record (Nahr áv án š) > Schedule (Rozvrh) > Record Schedule (Rozvrh nahr áv án š) pot éjako druh nahr áv án ínastavte VCA. Podrobnosti viz 2. krok v *kapitole 5.2 Konfigurace rozvrhu nahr áv án í*

# 5.6 Konfigurace manu áln ho nahr áv án í

#### Účel:

Pomocí následujícího postupu nastavíte parametry manuálního nahrávání. Při použití manuálního nahrávání není třeba nastavovat rozvrh pro nahrávání.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven ímanu áln ho nahr áv án í

Menu (Nab álka) > Manual (Manu áln i)

Record															
orr Analog	or A1	ON	A2	ON	A3	ON	A4	ON	A5	ON	A6	ON	A7	ON	A8
	^{ON} A9	ON	A10	ON	A11	ON	A12	ON	A13	ON	A14	ON	A15	ON	A16
ow Recording by schedule ow Recording by manual operation															
Continuous		÷													
Motion Detection		÷													

Figure 5. 21 Manuální nahrávání

 Zapněte manuální nahrávání. Kliknut ín na stavovou ikonu před číslem kamery změňte ikonu na N.
 Nebo klikněte na stavovou ikonu u položky Analog a zapněte manuální nahrávání všech kanálů.
 Vypněte manuálního nahrávání. Kliknut ín na stavovou ikonu N změňte ikonu na M.
 Nebo klikněte na stavovou ikonu N u položky Analog a vypněte manuální nahrávání všech kanálů.



Po restartování budou všechna zapnutá manuální nahrávání zrušena.

## 5.7 Konfigurace nahr áv án ío sv átc ćh

#### Účel:

Pomoc ín ásleduj é ho postupu nakonfigurujete rozvrh nahrávání o svátcích v příslušném roce. O svátcích může být zapotřebí odlišný rozvrh nahrávání.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven ínahr áv án í

Menu (Nab álka) > Record (Z áznam)

2. Vyberte položku Holiday (Sv átek) v lev ém sloupci.

-loliday :	Settings			
No.	Holiday Name	Status Start Date	End Date	Edit ^
1	Holiday1	Enabled 1.Jan	1.Jan	1
2	Holiday2	Disabled 1.Jan	1.Jan	<b>1</b>
3	Holiday3	Disabled 1.Jan	1.Jan	<b>1</b>
4	Holiday4	Disabled 1.Jan	1.Jan	
5	Holiday5	Disabled 1.Jan	1.Jan	
6	Holiday6	Disabled 1.Jan	1.Jan	
7	Holiday7	Disabled 1.Jan	1.Jan	
8	Holiday8	Disabled 1.Jan	1.Jan	
9	Holiday9	Disabled 1.Jan	1.Jan	
10	Holiday10	Disabled 1.Jan	1.Jan	2
11	Holiday11	Disabled 1.Jan	1.Jan	2
12	Holiday12	Disabled 1.Jan	1.Jan	2
				_ `

Figure 5. 22 Nastavení svátků

- 3. Povolte úpravy svátečního rozvrhu.
  - Kliknut ín na ikonu vstupte do rozhran í úprav.



Figure 5. 23 Úpravy nastavení svátků

- 2) Zaškrtněte políčko **Enable** (Povolit).
- 3) Vyberte Mode (Režim) z rozevíracího seznamu.

Pro konfiguraci svátečního rozvrhu jsou k dispozici tři různé režimy formátu data. Lze zvolit z možností By Date (Po dnech), By Week (Po týdnech) a By Month (Po měsících).

- 4) Vyberte datum začátku a konce.
- 5) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 6) Kliknutím na tlačítko **OK** opusťte rozhran í úprav.

#### 4. Nakonfigurujte rozvrh nahr áv án í

Postupujte podle *kapitoly5.2 Konfigurace rozvrhu nahr áv án* í kde můžete v rozevíracím seznamu Rozvrh vybrat Holiday (Svátky) nebo můžete vyplnit rozvrh na časové ose svátků.

		Edit			
Schedule	Holi	day			
All Day			Туре	Motion	
Start/End Time	00:00-24:00	9	Туре	Motion   Alarr	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	9	Туре	Continuous	
	Сору	Apply	ок	Cancel	

Figure 5. 24 Úprava rozvrhu - svátky



Pro každý den lze nastavit až 8 intervalů. Časové intervaly se nesmějí vzájemně překrývat.

V časové tabulce kanálu jsou zobrazeny jak sváteční rozvrh, tak rozvrh pro běžné dny.

Opakováním výše uvedeného 4. kroku lze nastavit sváteční rozvrh pro další kanál. Pokud lze sváteční rozvrh použít také pro jiné kanály, klikněte na tlačítko **Copy** (Kop ŕovat) a poté vyberte kanál, na který chcete nastavení použít.

#### Konfigurace redundantn ho nahr áv án í 5.8

#### Účel:

Povolení redundantního nahrávání, což znamená ukládání souborů záznamů nejen na přepisovatelný pevný disk, ale také na redundantní pevný disk, což účinně zlepšuje zabezpečení a spolehlivost dat.

#### Než začnete:

Abyste mohli nastavit vlastnost pevného disku na redundantní, je třeba nastavit režim úložiště v rozšířených nastaveních pevného disku na možnost Group (Skupina). Podrobné informace jsou uvedeny v kapitole 10.4 Správa skupiny pevných disků. K dispozici by měl být alespoň jeden další pevný disk, který je ve stavu Read/Write (čtení/zápis).

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran íinformac ío pevných disc ćh.
  - Menu (Nab ílka) > HDD (Pevn ý disk)

Ŀ	HDD Information											
ľ		abel	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Group	Edit	Delete		
I		1	931.51GB	Normal	R/W	Local	865GB	1	1	-		
		3	931.51GB	Normal	R/W	Local	931GB	1	1	-		

Figure 5. 25 Pevný disk - obecné

2. Vyberte pevn ý disk a kliknut ím na 📝 vstupte do rozhran ínastaven ím ístn ho pevn ého disku.

1) Nastavte vlastnost pevn cho disku na možnost Redundant (Redundantní).

		Lo	ocal HI	DD Set	ttings				
HDD No.		1							
HDD Property									
● R/W									
Read-only									
Redundancy									
Group	⊙ 1 ● 9	● 2 ● 10	●3 ●11	●4 ●12	●5 ●13	●6 ●14	● 7 ● 15	● 8 ● 16	
HDD Capacity		931.51	GB						
			A	pply		ок		С	ancel

Figure 5. 26 Obecná nastavení pevného disku - úpravy

- 2) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 3) Kliknutím na tlačítko OK se vrátíte do předchozí nabídky.
- 3. Vstupte do rozhran ínastaven ínahr áv án í
  - Menu (Nab ílka) > Record (Z áznam) > Parameters (Parametry)
  - 1) Vyberte kartu Record (Záznam).

Pacard Substraam		
Record Substream		
Camera	Analog 1	
Input Resolution	PAL	
Encoding Parameters	Main Stream(Continuous)	Main Stream(Event)
Stream Type	Video & Audio ~	Video & Audio ~
Resolution	960*576(WD1) ~	960*576(WD1) ~
Bitrate Type	Variable ~	Variable ~
Video Quality	Medium ~	Medium ~
Frame Rate	Full Frame ~	Full Frame ~
Max. Bitrate Mode	General ~	General ~
Max. Bitrate(Kbps)	1792 ~	1792 ~
Max. Bitrate Range Reco	1152~1920(Kbps)	1152~1920(Kbps)
Pre-record	5s	
Post-record	5s	
Expired Time (day)	0	
Redundant Record		
Record Audio	<ul> <li>✓</li> </ul>	
Video Stream	Main Stream	

Figure 5. 27 Parametry kódování

- 2) Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat.
- 3) Zaškrtněte políčko **Redundant Record** (Redundantn ínahr áv án 3).
- 4) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastaven í

Pokud lze parametry kódování použít také pro jiné kanály, klikněte na tlačítko **Copy** (Kop rovat) a poté vyberte kanál, na který chcete nastavení použít.

# 5.9 Konfigurace skupiny pevných disků pro nahr áv án í

#### Účel:

Pevn édisky lze seskupit a ukl ádat soubory z áznamů do určitých skupin pevných disků.

#### Postup:

- Vstupte do rozhraní nastavení pevných disků. Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > Advanced (Rozšířené)
- Vyberte položku Advanced v lev ém sloupci.
   Zkontrolujte, zda je nastaven režim úložiště pevného disku Group (Skupina). Pokud tomu tak nen í nastavte ho. Podrobn éinformace jsou uvedeny v kapitole 10.4 Správa skupiny pevných disků.
- 3. Vyberte položku General (Obecn é) v lev ém sloupci.

Kliknut ím na ikonu 📝 vstupte do rozhran í úprav.

- 4. Nakonfigurujte skupinu pevných disků.
  - 1) Vyberte číslo skupiny pevných disků.
  - 2) Kliknutím na tlačítko **Apply** (Použít) uložte nastavení.
  - 3) Kliknutím na tlačítko OK se vrátíte do předchozí nabídky.

Opakováním výše uvedeného postupu nakonfigurujte další skupiny pevných disků.

- 5. Vyberte kanály, jejichž soubory záznamů chcete ukládat do příslušné skupiny pevných disků.
  - 1) Vyberte položku **Advanced** v lev ém sloupci.

Storage Mode										
Mode		Gro	oup							
Record on HDD Group		1								
🗹 Analog	⊻A ⊻A	1 9	☑ A2 ☑ A10	⊠A3 ⊠A11	☑ A4 ☑ A12	☑ A5 ☑ A13	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16	
Enable HDD Sleeping		•								

Figure 5. 28 Rozšířená nastavení pevného disku

- Vyberte číslo skupiny v rozevíracím seznamu Record on HDD Group (Nahr áv án í do skupiny pevných disků)
- 3) Zaškrtněte kanály, které chcete do této skupiny ukládat.
- 4) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.



Po nakonfigurování skupin pevných disků můžete nakonfigurovat nastavení záznamu podle postupu uvedeného v *kapitol ách 5.2-5.7*.

## 5.10 Ochrana souborů

#### Účel:

Nahrané soubory můžete uzamknout nebo nastavit vlastnost pevného disku na Read-only (Pouze ke čtení) pro ochranu souborů záznamů před přepsáním.

#### Ochrana souborů záznamů uzamčením

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení přehrávání.

Menu (Nab álka) > Export

<u>Normal</u>									
☑ Analog	1 ☑A2 9 ☑A10	✓ A3 ✓ A11	☑ A4 ☑ A12	V ) V )	45 413	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16	
Start/End time of record	17-04-2014	16:37:5	8 23-04	4-20	14 1	5:27:42			
Record Type	All								
File Type	All								
Start Time	23-04-2014			-	00:0	00:00			٩
End Time	23-04-2014			-	23:5	9:59			٩

Figure 5. 29 Export

- 2. Vyberte kanály, které chcete prozkoumat, zaškrtnutím políčka 🗹.
- 3. Nakonfigurujte druh záznamu, typ souborů, čas začátku a konce.
- 4. Klikněte na tlačítko Search (Hledat) a zobraz íse v ýsledky.

		Search result		
■Ca	. Start/End Time	Size Pl	lay Lock ^	
□A1	07-17-2013 08:35:3009:59:33	916,839KB 🧕	) 🔐 🔤	
■A1	07-17-2013 09:59:3311:15:30	822,279KB 🔘	D 🚽	
■A1	07-17-2013 11:15:3111:16:09	412KB 🔘	) 🔐 🤇	
∎A1	07-17-2013 11:16:0911:22:31	80,927KB 🔘	) 🔒	
■A1	07-17-2013 11:24:0811:34:40	136,399KB 🔘	D 🔒	
■A1	07-17-2013 11:34:4012:56:39	998,768KB 🔘	) 🔒	
■A1	07-17-2013 13:48:2013:51:37	41,242KB 🔘	) 🔒	
∎A1	07-17-2013 13:51:3714:16:07	296,418KB 🔘	) 🔒	
■A1	07-17-2013 14:17:4514:26:46	111,789KB 🔘	D 🔒	
■A1	07-17-2013 14:26:5015:10:49	531,929KB 🔇		
A2	07-17-2013 08:35:3111:22:31	109,640KB 🔘	) 🔐	Start time:
A2	07-17-2013 11:24:0812:56:07	60,289KB 🕷	) 🔒	07-17-2013 06.35.30
A2	07-17-2013 13:48:2014:16:08	18,254KB 🔘	) 🔒	End time:
A2	07-17-2013 14:17:4615:11:47	35,370KB 🕷	) 🔐 🗸	07-17-2013 09:59:33
Total:	72 P: 1/1			
Total s	ize: 0MB	Exp	ort All	Export Cancel

Figure 5. 30 Export - výsledky vyhledávání

- 5. Ochrana souborů záznamů.
  - Najděte soubory záznamů, které chcete ochránit, a poté klikněte na ikonu 1. Tím se změní na 1. což indikuje, že soubor je uzamčený.



Soubory záznamů, jejichž nahrávání ještě nebylo dokončeno, nelze uzamknout.

2) Kliknutím změňte ikonu 🔝 na 🔟, čímž se soubor odemkne a nebude chráněný.

Ochrana souboru nastavením vlastnosti pevného disku do režimu Read-only (Pouze ke čtení) *Než začnete:*  Pokud chcete upravit vlastnost pevného disku, je třeba nastavit režim úložiště pevného disku Group (Skupina). Viz *kapitolu 10.4 Správa skupiny pevných disků*.

Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení pevných disků.

Menu (Nab álka) > HDD (Pevn ý disk)

HDD Information										
Label	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Group	Edit	Delete		
1	931.51GB	Normal	R/W	Local	865GB	1		-		
3	931.51GB	Normal	R/W	Local	931GB	1		-		



2.	Klikněte na	📝 a	upravte pevn ý	disk,	, kter y	í chce	ete ch	r ánit	•		
					Lo	cal HE	D Set	tings			
			HDD No.		1						
			HDD Property								
			● R/W								
			Read-only								
			Redundancy								
			Group	● 1 ● 9	● 2 ● 10	● 3 ● 11	●4 ●12	●5 ●13	●6 ●14	● 7 ● 15	● 8 ● 16
			HDD Capacity		931.51	GB					
						A	pply		ок		Cancel

Figure 5.32 Obecná nastavení pevného disku - úpravy

- 3. Nastavte pevný disk pouze ke čtení.
- 4. Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a vrátíte se do vyšší úrovně nabídky.



- Na pevný disk v režimu pouze ke čtení nelze ukládat žádné soubory. Pokud chcete na pevný disk ukládat soubory, změňte vlastnost na R/W (čtení/zápis).
- Pokud je připojený pouze jeden pevný disk a je nastavený do režimu pouze ke čtení, DVR nemůže nahrávat žádné soubory. K dispozici je pouze režim živého náhledu.
- Pokud nastavíte pevný disk do režimu pouze ke čtení, když na něj DVR ukládá soubory, soubor bude uložen na další pevný disk se čtením/zápisem. Pokud je k dispozici pouze jeden pevný disk, nahrávání bude zastaveno.

# Chapter 6 Přehrávání

# 6.1 Přehrávání souborů záznamů

### 6.1.1 Okamžité přehrávání

#### Účel:

Přehrávání nahraných souborů videa konkrétního kanálu v režimu živého náhledu. Přepínání kanálů je

podporováno.

#### Okamžité přehrávání po kanálech

Postup:

Vyberte kanál v režimu živého náhledu a klikněte na tlačítko 📓 v panelu rychl eno nastaven í



V režimu okamžitého přehrávání se přehrají pouze soubory záznamů nahrané během posledních pěti minut na tomto kan *d*e.



Figure 6. 1 Rozhraní okamžitého přehrávání

### 6.1.2 Přehrávání podle běžného vyhledávání

#### Přehrávání po kanálech

Vstupte do rozhraní přehrávání.

Myš: klikněte pravým tlačítkem na kanál v režimu živého náhledu a vyberte položku Playback (Přehrávání) z nab flky, viz n ásleduj ć íobr ázek:

				♠	Menu		
♠	Menu			•	Single Screen	►	
•	Single Screen	►		<b>5</b> 2	Multi-screen	►	
<b>5</b> 2	Multi-screen	►		÷	Previous Screen		
÷	Previous Screen			→	Next Screen		
→	Next Screen			Q	Start Auto-switch		
Ð	Start Auto-switch			Ū,	Start Recording	►	
ņ	Start Recording	►		ф	Quick Set	►	
₽	Quick Set	►		•	Playback		
۹	Playback			▫□	Aux Monitor		
<b>L</b> :•	PTZ Control			<u>r</u> :-	PTZ Control		
DS-7100 a DS-7200 Ostatn ímodely							

Figure 6. 2 Kontextová nabídka při živém náhledu



Modely DS-7100, DS-7200 a DS-7324/7332HGHI-SH nenab źej ívoliteln ý pomocn ý monitor.

Přední panel: stiskem tlačítka **PLAY** přehrajete soubory záznamů příslušného kanálu v režimu živého náhledu s jednou obrazovkou.

V režimu živého náhledu s více obrazovkami se přehrají nahrané soubory levého horního kanálu.



V případě modelů DS-7300/8100/9000 stisknutím číselných tlačítek v průběhu přehrávání přepnete přehrávání na příslušnou kameru.

#### Přehrávání podle času

#### Účel:

Přehrávání souborů videa nahraných se specifikovanou délkou. Je podporováno současné vícekanálové přehrávání a přepínání kanálů.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní přehrávání.

Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)

2. Zaškrtněte políčka u kanálů v seznamu kanálů a poté dvojím kliknutím vyberte datum v kalendáři.

	De	C		2	014	
S	м	т	w	т	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
-				-		-

Figure 6.3 Kalendář přehrávání



Pokud jsou v dan ý den pro příslušnou kameru k dispozici soubory záznamů, v kalendáři je ikona tohoto dne zobrazena jako 9. Jinak se zobrazuje jako

#### Rozhraní přehrávání

K ovládání průběhu přehrávání lze použít panel nástrojů ve spodní části rozhraní přehrávání, viz následující obr ázek.



Figure 6. 4 Rozhraní přehrávání

Pokud chcete přepnout přehrávání na jiný kanál nebo provádět současné přehrávání více kanálů, klikněte na příslušné kanály.

15-08-2014 05:32:49 02-04-2015 09:56:47		
<b>60:05:37</b> 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9		22 23 24 🖬 📰
	4 = 11 4 2 44 55 < 5	Normal Event

Figure 6. 5 Panel nástrojů přehrávání

Table 6. 1 Podrobný popis panelu nástrojů přehrávání								
Tlačítko	Ovl ád án í	Tlačítk o	Ovl ád án í	Tlačítk 0	Ovl ád án í			
4E 📉	Vypnut <i>í</i> zapnut í zvuku	9×	Spuštění/zastavení ořezávání	H	Uložení klipů			
Q	Přidání výchozího označení	酑	Přidání vlastního označení	尊	Správa označení			
Ъ.	Digit áln ízoom	<b>II</b> /◀	Pauza/		Zastaven í			

102

			Zpětné přehrávání		
305	O 30 sekund zpět	305	O 30 sekund vpřed	<	Předchozí den
44	Pomal ý posun vpřed	٤	Rychlý posun vpřed	>	Další den
+-+ / ++	Změna měřítka časové osy	10, 11, 12,	Indikátor průběhu	33	Cel áobrazovka
×	Ukončit		Panel typu videa	Normal	Normální přehrávání
4	Nastaven íhlasitosti zvuku				



- Údaj 15-08-2014 05:32:49 -- 02-04-2015 09:56:47 indikuje čas začátku a konce souborů záznamů.
- představuje normální nahrávání (manuální nebo plánované);
   představuje nahrávání při události (pohyb, alarm, pohyb | alarm, pohyb a alarm).
- Indikátor průběhu přehrávání: pomocí myši klikněte na kterékoli místo indikátoru průběhu a vyhledejte konkr én ísn ínky.

### 6.1.3 Přehrávání podle vyhledávání událostí

#### Účel:

Přehrávání souborů záznamů na jednom nebo více kanálech vyhledaných omezením druhu události (detekce pohybu, vstup alarmu nebo VCA). Přepínání kanálů je podporov áno.



- Přehrávání s vyhledáváním vstupu alarmu není podporováno na DVR řad DS-7100 a DS-7200HGHI.
- Model DS-7100 nepodporuje typ VCA.

Postup:

1. Vstupte do rozhraní přehrávání.

Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)

- 2. Klikněte na 💿 Normal 👻 a výběrem položky 🛡 Event vstupte do rozhraní přehrávání událostí.
- 3. Jako druh ud alosti vyberte Alarm Input (Vstup alarmu), Motion (Pohyb), Line Crossing Detection (Detekce překročení čáry), Intrusion Detection (Detekce narušení) a specifikujte čas začátku a konce vyhled áv án í



Figure 6. 6 Vyhledávání videa podle detekce pohybu

- **4.** Klikněte na tlačítko **Search** (Vyhledat) a soubory záznamů odpovídající podmínkám vyhledávání se zobraz ív seznamu.
- 5. Vyberte soubory záznamů a kliknutím na tlačítko i je přehrajte.

Kliknutím na tlačítko **Back** (Zpět) se vrátíte do rozhran ívyhled áv án í

Pokud je aktivován pouze jeden kanál, kliknutím na tlačítko i přejdete do rozhraní přehrávání tohoto kan alu na cel é obrazovce.

Pokud je aktivováno několik kanálů, kliknutím na tlačítko Spřejdete do rozhraní synchronního přehrávání. Zaškrtnutím políčka Svyberte jeden kanál pro přehrávání nebo vyberte více kanálů pro synchronní přehrávání.



Maximální podporovaný počet kanálů pro synchronní přehrávání se liší dle modelu.

Synch Playback									
Analog	■ A1 ■ A9	■A2 ■A10	■ A3 ■ A11	A4				A8	
						ок		Cancel	



6. Rozhraní přehráván íud álosti.

Panel nástrojů ve spodní části rozhraní přehrávání lze použít k ovládání průběhu přehrávání.



Figure 6.8 Rozhraní přehrávání podle události

Pro přehrávání souborů záznamů spuštěných událostí lze nakonfigurovat předběžné a následné přehrávání.

**Předběžné přehrávání:** Čas nastavený pro přehrávání před událostí. Například pokud alarm spustil záznam v 10:00, pokud nastavíte předběžné přehrávání na 5 sekund, video se přehrává od času 9:59:55.

Následné přehrávání Čas nastavený pro přehrávání po události. Například pokud záznam spuštěný alarmem skončil v 11:00, pokud nastavíte následné přehrávání na 5 sekund, video se přehrává do času 11:00:05.

7. Kliknut m na ▲ nebo ▲ můžete vybrat předchozí nebo následující událost. Popis tlačítek panelu nástrojů je shrnutý v tabulce 6.1.

### 6.1.4 Přehrávání podle označení

#### Účel:

Označení videa umožňuje nahrávat související informace, jako osoby a místa v určitém časovém okamžiku během přehrávání. Označení videa lze použít také k vyhledání souborů záznamů a pozice v čase.

#### Před přehráváním podle označení:

- 1. Vstupte do rozhraní přehrávání.
  - Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)
- **2.** Vyhledejte a přehrajte soubory záznamů. Podrobné informace o vyhledávání a přehrávání souborů záznamů jsou uvedeny v *kapitole 6.1.2 Přehrávání po kanálech*.



Figure 6.9 Rozhraní přehrávání podle času

Pokud chcete přidat výchozí označení, klikněte na tlačítko **b**. Pokud chcete přidat vlastní označení, klikněte na tlačítko **b** a zadejte název označení.



Do jednoho souboru videa lze přidat až 64 označení.

3. Správa označení.

Klikněte na tlačítko 🔯, pokud chcete kontrolovat, upravovat nebo odstraňovat označení.



Figure 6. 10 Rozhraní správy označení

Postup:

- 1. V rozevíracím seznamu rozhraní přehrávání vyberte položku Tag (Označení).
- 2. Vyberte kanály, upravte čas začátku a konce a poté kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vstupte do rozhraní výsledků vyhledávání.



Do textov cho pole Keyword můžete zadat klíčové slovo a vyhledat označení dle potřeby.



Figure 6. 11 Hledání videa podle označení

Kliknutím na tlačítko Soubor přehrajte.
 Kliknutím na tlačítko Back (Zpět) se vrát fe do rozhran ívyhled áv án í



Lze nakonfigurovat předběžné a následné přehrávání.

Kliknut ím na nebo nůžete vybrat předchozí nebo následující označení. Popis tlačítek panelu nástrojů je shrnutý v tabulce 6.1.

### 6.1.5 Přehrávání podle inteligentního vyhledávání

#### Účel:

Funkce inteligentního vyhledávání nabízí snadný způsob, jak se probrat méně důležitými informacemi. Pokud vyberete režim inteligentního přehrávání, systém analyzuje video obsahující informace o pohybu nebo VCA a označení příslušná místa zelenou barvou na indikátoru průběhu přehrávání. Pravidlo filtrování souborů záznamů a rychlost přehrávání nesouvisejících a souvisejících videosekvencí lze konfigurovat dle potřeby.



Přehrávání podle inteligentního vyhledávání není podporováno u IP kamer.

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhraní inteligentního přehrávání.
- 2. Vyberte v seznamu kamer kameru, zvolte datum v kalendáři a kliknutím na tlačítko **v** spusťte přehrávání.
- **3.** Kliknut ín na ikonu v panelu nástrojů vstoupíte do režimu inteligentního vyhledávání. Ve spodní části obrazovky se objeví panel nástrojů inteligentního vyhledávání.


Figure 6. 12 Oblast kreslení pro inteligentní vyhledávání



Událost VCA není podporována řadou DS-7100.

- Kliknutím a tažením myší nakreslete oblasti pro inteligentní vyhledávání události VCA nebo události pohybu.
  - Detekce překročení čáry

Klikněte na tlačítko 🔊 a na obrazovku s obrazem videa a specifikujte počáteční a koncový bod čáry.

• Detekce narušení

Klikněte na tlačítko 🔟 a určením 4 bodů vytvořte čtyřstrannou oblast pro detekci narušení. Nastavit lze pouze jednu oblast.

• Detekce pohybu

Klikněte na tlačítko i a poté klikněte a kreslením myší nastavte oblast detekce ručně. Rovněž můžete kliknout na tlačítko a nastavit oblast detekce na celou obrazovku.

5. Kliknutím na tlačítko proveďte vyhledávání a výsledek se poté zobrazí jako značka **m** na indikátoru průběhu rozhraní inteligentního přehrávání.

Nebo můžete kliknout na tlačítko 🧰 a vymazat všechny nastavené oblasti.

6. Kliknutím na tlačítko 🔎 spusťte přehrávání



Figure 6. 13 Rozhraní inteligentního přehrávání



- Indikátor průběhu přehrávání: pomocí myši klikněte na kterékoli místo indikátoru průběhu nebo tažením indikátoru průběhu vyhledejte zvláštní snímky.
- O panelu typu videa: představuje normální nahrávání (manuální nebo plánované); představuje nahrávání s inteligentním vyhledáváním.

Fable 6. 2	2 Podrobný	popis ir	nteligentn	ího pře	hrávání
	1 I Ourobily	popis ii	ncongentin	mo pre	mavam

Tlačítk 0	Ovl ád án í	Tlačítk 0	Ovl ád án í	Tlačítko	Ovl ád án í
Ø	Inteligentn í přehrávání	•	Zastavit	I I	Pozastavit přehrávání / přehrát
10, 11, 12,	Indik átor průběhu	***	Změna měřítka časové osy	Smart	Typ videa / obraz

### 6.1.6 Přehrávání podle systémových protokolů

Účel:

Přehrávání souborů záznamů spojených s kanály po prohledání systémových protokolů.

Postup:

 Vstupte do rozhraní informací protokolů. Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Log Information (Informace protokolů)

Log Cooreb Log Ev	mont			
Log Search Log Ex	pon			
Start Time	07-18-2013	<u> </u>	00:00:00	9
End Time	07-18-2013	<b>**</b>	23:59:59	9
Major Type	All			
Minor Type				<u>^</u>
✓Alarm Input				
Alarm Output				
Start Motion Dete	ction			
Stop Motion Deter	ction			
Start Video Tamp	ering Detection			
Totas Midaa Tana				~
No. Major Type	Time	Minor Type	Paramet Play	Details
Total: 0 P: 1/1				
Total: 0 P: 1/1				+
Total: 0 P: 1/1				+
Total: 0 P: 1/1		Export	R 4 P P	Back

Figure 6. 14 Rozhraní vyhledávání systémových protokolů

2. Kliknut ín na kartu Log Search (Vyhledávání protokolů) vstupte do rozhraní přehrávání podle systémových protokolů.

Nastavte čas a typ a klikněte na tlačítko Search (Hledat).

Log Sear	ch Log Export							
Start Ti	me	07-18-2013	07-18-2013 🗂 00:00:00				6	
End Tir	ne	07-18-2013		23:59:59			0	
Major T	уре	All	All					
☑Minor Type							^	
Local Operation: Upgrade								
■Local	✓Local Operation: Start Recording							
≤Loca	Operation: Stop	Recording						
■Local	Operation: PTZ	Control						
✓Local	Operation: Lock	File						
	An availant 1 Inta						~	
No.	Major Type	Time	Minor Type	Para	met Play	Deta	ils ^	
11	T Operation	07-18-2013 08:53:23	Local Operation	on: N/A	_	0	Ξ	
12	Information	07-18-2013 08:53:25	Start Recordir	ng N/A	۲	0		
13	🔺 Exception	07-18-2013 08:53:25	Record/Captu	re N/A	۲	0		
14	🚨 Alarm	07-18-2013 08:53:27	Start Motion D	Det N/A	۲	0		
15	🚨 Alarm	07-18-2013 08:53:28	Start Motion D	Det N/A	۲	0		
Total: 9	73 D: 1/10	07 40 0040 00-50-00	A		 	-	$\mathbf{M}$	
Total. 5	75 F. 1/10							
			Export	Sea	rch	Back		

Figure 6. 15 Výsledek vyhledávání systémových protokolů

3. Vyberte protokol se souborem záznamu a kliknutím na tlačítko 🔘 vstupte do rozhraní přehrávání.



Pokud na časové pozici protokolu není žádný soubor záznamu, zobrazí se zpráva "No result found" (Nebyl nalezen žádný výsledek).

4. Správa přehrávání.

Panel nástrojů ve spodní části rozhraní přehrávání lze použít k ovládání průběhu přehrávání.



Figure 6. 16 Rozhraní přehrávání podle protokolu

### 6.1.7 Přehrávání externího souboru

### Účel:

Pomoc ín ásleduj ć ho postupu lze prohled ávat a přehrávat soubory na externích zařízeních.

### Postup:

- 1. Vstupte do rozhraní vyhledávání označení. Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)
- 2. V rozevíracím seznamu vlevo nahoře vyberte položku External File (Extern ísoubor). Soubory jsou uvedeny v seznamu napravo. Kliknutím na tlačítko 🖸 Refresh seznam souborů obnovíte.
- 3. Vyberte soubor a kliknutím na tlačítko D ho přehrajte.



Figure 6. 17 Rozhraní přehrávání externích souborů

## 6.2 Pomocné funkce přehrávání

### 6.2.8 Přehrávání po jednotlivých snímcích

### Účel:

Soubory lze přehrávat po jednotlivých snímcích pro kontrolu detailů obrazu videa v případě neobvyklých ud alost í

Postup:

Pomocí myši

Přejděte do rozhraní přehrávání a klikněte na tlačítko **E**, dokud se rychlost nezmění na *Single* (Jednotliv é snímky). Jedno kliknutí na obrazovku přehrávání představuje přehrávání nebo zpětné přehrávání jednotlivého snímku. Je možné použít také tlačítko **D** v panelu nástrojů.

Pomocí předního panelu (není podporováno na modelech DS-7100-SH a DS-7200HGHI-SH)
 Stiskněte tlačítko a nastavte rychlost *Single*. Jedno kliknut ína obrazovku přehrávání nebo stisknutí tlačítka na předním panelu představuje přehrávání nebo zpětné přehrávání jednotlivého snímku.

### 6.2.9 Digit áln ízoom

#### Postup:

- 1. Kliknutím na tlačítko 🕰 na panelu ovládání přehrávání vstupte do rozhraní digitálního zoomu.
- 2. Pomoc ímyši nakreslete červený obdélník a obraz uvnitř se zvětší až 16krát.



Figure 6. 18 Oblast kreslení pro digitální zoom

3. Kliknutím na obraz pravým tlačítkem opustíte rozhraní digitálního zoomu.

### 6.2.10 Zpětné přehrávání více kanálů

Účel:

Soubory záznamů více kanálů lze přehrávat zpětně. Podporováno je až 16 souběžných zpětných přehrávání. *Postup:* 

- Vstupte do rozhraní přehrávání. Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)
- 2. Zaškrtnutím více než jednoho políčka vyberte více kanálů a kliknutím vyberte datum v kalendáři.



Figure 6. 19 Rozhraní synchronního přehrávání 4 kanálů

3. Kliknut ín na **v** přehrajete soubory záznamu zpětně.

# Chapter 7 Zálohován í

# 7.1 Zálohování souborů záznamů

### Než začnete:

Vložte do přístroje zálohovací zařízení.

### 7.1.1 Z álohov án ípodle norm áln ho vyhled áv án ívidea

### Účel:

Soubory záznamů lze zálohovat na různá zařízení USB, jako flash disky, externí pevné disky a zapisovací jednotky USB.

### Zálohování pomocí flash disků, externích disků a zapisovacích jednotek USB

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íexportu.

Menu (Nab álka) > Export > Normal (Norm áln )

<u>Normal</u>									
🗹 Analog 🔤 🖬	A1 🖬 A2 A9 🖬 A10	⊠ A3 ⊠ A11	☑ A4 ☑ A12	<b>v</b> ; <b>v</b> ;	45 413	☑ A6 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	☑ A8 ☑ A16	
Start/End time of record	17-04-2014	4 16:37:5	8 24-0	4-20	<b>14 1</b> 1	1:21:02			
Record Type	All								
File Type	All								
Start Time	24-04-2014	Ļ		-	00:0	0:00			٩
End Time	24-04-2014	Ļ		-	23:5	9:59			٩

Figure 7.1 Rozhraní normálního exportu

 Nastavte podmínku vyhledávání a kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vstupte do rozhraní výsledků vyhled áván í

	Search result	
■Ca Start/End Time	Size Play Lock ^	
A1 07-19-2013 15:02:3215:02:44	442KB 🔘 🔡	
A1 07-19-2013 15:03:1815:03:29	463KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:07:5115:08:03	595KB 🔘 🔐 🗕	
A1 07-19-2013 15:08:1115:08:31	3,996КВ 🔘 🔐 –	
A1 07-19-2013 15:08:4215:09:03	4,228KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:16:0615:16:20	3,630KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:16:3115:16:52	5,479KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:26:3515:27:16	10,105KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:28:4715:28:57	3,411KB 🔘 🔐	HDD: 1
A1 07-19-2013 15:37:2515:37:35	3,569KB 🔘 🔐	
A1 07-19-2013 15:38:1815:38:31	3,960KB 🔘 🔐	Start time:
A1 07-19-2013 15:38:4615:38:58	4,138KB 🔘 🔐	07-19-2013 15.02.32
A1 07-19-2013 15:51:3115:51:43	4,051KB 🔘 🔐	End time:
A1 07-19-2013 15:56:0515:56:15	3,839KB 🔘 🔐 🗸	07-19-2013 15:02:44
Total: 27 P: 1/1		
Total size: 0MB	Export All	Export Cancel

Figure 7. 2 Výsledky normálního vyhledávání videa pro zálohování

3. Vyberte soubory záznamů, které chcete zálohovat.

Kliknutím na tlač fko impřehrajte soubor záznamu, pokud ho chcete zkontrolovat. Zaškrtněte políčko před soubory záznamů, které chcete zálohovat.



Velikost aktuálně vybraných souborů se zobrazuje v levém dolním rohu okna.

4. Proveďte export.

Klikněte na tlačítko Export a spusťte zálohování.

NOTE

Pokud vložené zařízení USB není rozpoznáno:

- Klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).
- Znovu připojte zařízení.
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.

Zařízení USB lze zformátovat kliknutím na tlačítko Format (Form átovat).

Export							
Device Name	USB1-1					Refr	esh
Name	Size	Туре	Edit Date			Delete	Play
🖬 a01_md_ch01_130	2,626KB	File	07-23-2013	10:17:28		â	۲
📄 ch01_20130722084	. 22KB	File	07-22-2013	17:13:00		T	٢
E ch01_20130722084	. 22KB	File	07-22-2013	17:13:00		<b>İ</b>	۲
E ch01_20130722084	. 22КВ	File	07-22-2013	17:13:00		<b>†</b>	۲
🖬 player.exe	786KB	File	07-23-2013	10:17:28		<b>1</b>	۲
Free Space	7,660MB						
	New	Folder	Format	Export		Can	cel

Figure 7.3 Export pomocí normálního vyhledávání videa s použitím USB flash disku

		Expo	ort			
Device Name	JSB CD/DVD-RW				Re	fresh
Name	Size	Туре	Edit Date		De	lete Pla
11		Folder	06-23-2011	20:07:22	Ê	
🗐 Backup		Folder	06-23-2011	20:07:28	1	
Export record files to r	n¢ 0KB	File	06-23-2011	20:07:58	Ê	۲
Welcome to use backu	р ОКВ	File	06-23-2011	20:07:36	1	۲
ch03_2011062300000	0 267 <b>M</b> B	File	06-23-2011	20:15:02	1	۲
ch03_2011062304293	2 280MB	File	06-23-2011	20:11:14	1	۲
ch03_2011062309140	3 4,423KB	File	06-23-2011	20:11:20	1	۲
ch03_2011062309232	3 127MB	File	06-23-2011	20:12:12		6
ch03_2011062311332	5 <b>1</b> 10MB	File	06-23-2011	20:12:54	î	۲
ch03_2011062313280	0 18,367KB	File	06-23-2011	20:13:02	1	۲
ch03_2011062313474	3 37,305KB	File	06-23-2011	20:13:12	Ť	۲
player.exe	608KB	File	06-23-2011	20:09:40	T	۲
📕 🗥 h an dui dth-a atim ati a	- AIZD	Fila	05 94 0044	44-90-40	-	^
Free Space	150MB					
			Erase	Export	Ca	ancel

Figure 7. 4 Export pomocí normálního vyhledávání videa s použitím zapisovací jednotky USB

Zůstaňte v rozhraní exportu, dokud nebudou vyexportovány všechny soubory záznamů a nezobrazí se zpráva "Export finished" (Export dokončen).

5. Zkontrolujte výsledek z álohov án í

Vyberte soubor záznamu v rozhraní exportu a kliknutím na tlačítko 🔘 ho zkontrolujte.



Během exportu souboru záznamu bude automaticky vyexportován přehrávač player.exe.

#### Zálohování s použitím pevných disků s rozhraním eSATA.



Tuto funkci podporují DVR řad DS-7300/8100/9000.

#### Postup:

 Vstupte do nabídky Record (Záznam) > Advanced (Rozšířené) a nastavte použití pevného disku eSATA při exportu.

Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Advanced (Rozšířené)

Vyberte položku eSATA a nastavte její použití při exportu. Když se zobrazí zpráva "System will reboot automatically if the usage of eSATA is changed. Continue?" (Pokud se změní použití rozhraní eSATA, systém se automaticky restartuje. Pokračovat?), klikněte na tlačítko **Yes** (Ano).



Použití pevného disku eSATA zahrnuje záznam a export. Změny použití se uplatní po restartování zařízení.

2. Vstupte do rozhran íexportu.

Menu (Nab áka) > Export > Normal (Norm án )

Nastavte podmínku vyhledávání a kliknutím na tlačítko **Search** (Hledat) vstupte do rozhraní výsledků vyhled áván í

3. Vyberte soubory záznamů, které chcete zálohovat.

Kliknutím na tlačítko 🔘 přehrajte soubor záznamu, pokud ho chcete zkontrolovat.

Zaškrtněte soubory záznamů, které chcete zálohovat.



Velikost aktuálně vybraných souborů se zobrazuje v levém dolním rohu okna.

		Searci	n result			
■Ca	Start/End Time		Size Play	Lock	^	
<b>A</b> 1	07-19-2013 15:02:3215:02:	14 44	12KB 🔘			
■A1	07-19-2013 15:03:1815:03:	29 46	бакв 🔘	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:07:5115:08:	03 59	95KB 🔘	<b>P</b>	-1	
■A1	07-19-2013 15:08:1115:08:	31 3,99	6КВ 🔘	<b>P</b>	-	
■A1	07-19-2013 15:08:4215:09:	03 4,22	28КВ 🔘	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:16:0615:16:	20 3,63	окв 💿	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:16:3115:16:	52 5,47	79КВ 🔘	<b>_</b>	Ц	
■A1	07-19-2013 15:26:3515:27:	16 10,10	5кв 🔘	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:28:4715:28:	57 3,41	11КВ 🔘	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:37:2515:37:	35 3,56	9КВ 🔘	<b>_</b>		
■A1	07-19-2013 15:38:1815:38:	31 3,96	окв 💿	<b>_</b>		Start time:
■A1	07-19-2013 15:38:4615:38:	58 4,13	вкв 🔘	<b>_</b>		07-19-2013 15:02:32
■A1	07-19-2013 15:51:3115:51:	43 4,05	1КВ 🔘	ſ		End time:
■A1	07-19-2013 15:56:0515:56:	15 3,83	9КВ 🔘	<b>P</b>	~	07-19-2013 15:02:44
Total: 2	7 P: 1/1					
-						
Total si	ze: 0MB		Export	All		Export Cancel

Figure 7.5 Výsledky normálního vyhledávání videa pro zálohování

#### 4. Proveďte export.

Klikněte na tlačítko Export a spusťte zálohování.



- Při prvním použití pevný disk eSATA nejprve zformátujte.
- Pokud vložen ý pevn ý disk eSATA nen írozpozn án:
  - Klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).

- Znovu připojte zařízení.
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.

Pevný disk eSATA lze zformátovat také pomocí zařízení.

	Export								
Device Name	ESATA0-1			Refresh					
Name	Size Type	Edit Date		Delete Play					
Free Space	76 279MB								
(100 option	10,210,110								
	New Folder	Format	Export	Cancel					

Figure 7. 6 Export pomocí normálního vyhledávání videa s použitím pevného disku eSATA

Zůstaňte v rozhraní exportu, dokud nebudou vyexportovány všechny soubory záznamů a nezobrazí se zpráva "Export finished" (Export dokončen).

5. Zkontrolujte výsledek z álohov án í

Vyberte soubor záznamu v rozhraní exportu a kliknutím na tlač fko 🙆 ho zkontrolujte.



Během exportu souboru záznamu bude automaticky vyexportován přehrávač player.exe.

Export							
Device Name	ESATA0-1			Refresh			
Name	Size Type	Edit Date		elete Play	^		
		2011-00-31 10.34.37					
ch01_20110831132	. 43,013KB File	2011-08-31 16:54:59			- 11		
📄 ch01_20110831141	. 39,825KB File	2011-08-31 16:55:00	1	1 💿			
📄 ch01_20110831143	. 10,606KB File	2011-08-31 16:55:01	1	1 💿			
📄 ch01_20110831143	. 28,707KB File	2011-08-31 16:55:02	1	1 💿	П		
📄 ch01_20110831145	. 17,163KB File	2011-08-31 16:55:02	1	1 💿			
📄 ch01_20110831150	. 302KB File	2011-08-31 16:55:02	1	r 💿			
📄 ch01_20110831150	. 18,860KB File	2011-08-31 16:55:03	1	<b>i</b> (	-		
📄 ch01_20110831163	. 3,410KB File	2011-08-31 16:55:03	1	1 💿			
📄 ch01_20110831164	. 265KB File	2011-08-31 16:55:03	1	1 💿			
📄 ch01_20110831164	. 2,361KB File	2011-08-31 16:55:03	1	1 💿			
🔲 ch01_20110831164	. 266KB File	2011-08-31 16:55:03	1	1 💿			
🔲 ch01_20110831164	. 14,025KB File	2011-08-31 16:55:04	1	i ()			
📄 player.exe	538KB File	2011-08-31 16:54:54	ť	<b>1</b>	~		
Free Space	76,013MB						
	New Folder	Format Export		Cancel			

Figure 7. 7 Kontrola výsledku exportu s použitím pevného disku eSATA

### 7.1.2 Z álohov án ípodle vyhled áv án íud álosti

### Účel:

Zálohování souborů záznamů souvisejících s událostmi pomocí zařízení USB, jako flash disky, externí pevné disky a zapisovac íjednotka USB.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íexportu.

Menu (Nab álka) > Export > Event (Ud álost)

- 2. Vyhledejte ud álosti.
  - Jako druh události vyberte z možností Motion (Pohyb), Alarm Input (Vstup alarmu), Line Crossing Detection (Detekce překročení čáry) nebo Intrusion Detection (Detekce narušení).



- Zde jako příklad použijeme zálohování podle detekce pohybu.
- Zálohování podle vstupu alarmu není podporováno na DVR řad DS-7100 a DS-7200HGHI.
- Z álohov án í podle VCA (detekce překročení čáry, detekce narušení) nen í podporov áno na modelu DS-7100.
- 2) Zaškrtněte políčka kamer a nastavte čas vyhledávání.
- 3) Kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vstupte do rozhraní výsledků vyhledávání.

<u>Event</u>									
Event Type	Mo	otion							
Start Time	24	-04-2014			<u> </u>	0:00:00			6
End Time	24	-04-2014			2	3:59:59			٩
🗹 Analog	☑ A1 ☑ A9	☑ A2 ☑ A10	⊠A3 ⊠A11	☑ A4 ☑ A12	⊈ A5 ⊈ A1	☑ A6 3 ☑ A14	☑ A7 ☑ A15	⊠ A8 ⊠ A16	

Figure 7.8 Vyhledávání událostí pro zálohování

- 3. Vyberte soubory z áznamu pro export.
  - Vyberte vstup alarmu v seznamu a kliknutím na tlačítko Quick Export (Rychl ý export) vstupte do rozhran í exportu.
  - Kliknutím na tlačítko Details (Podrobnosti) přejdete do rozhraní s podrobnými informacemi o všech kan alech aktivovaných ud alost í

	M	otion
Source	Start Time	End Time
<b>□</b> A1	07-22-2013 08:50:45	07-22-2013 08:50:55
■A1	07-22-2013 08:50:57	07-22-2013 08:51:05
■A1	07-22-2013 10:26:05	07-22-2013 10:26:21
■A1	07-22-2013 10:58:37	07-22-2013 10:58:43
Total: 4 P: 1/1		
Pre-play	30s	
Post-play	30s	
		Quick Export Details Cancel

Figure 7.9 Výsledky vyhledávání události

 Kliknutím na tlačítko Details (Podrobnosti) zobrazíte podrobné informace o souboru záznamu, např. čas začátku, čas konce, velikost souboru atd.



Velikost aktuálně vybraných souborů se zobrazuje v pravém dolním rohu okna.



Figure 7. 10 Rozhraní podrobností o události

### 4. Proved'te export.

Klikněte na tlačítko Export a spusťte zálohování.



Pokud vložené zařízení USB není rozpoznáno:

- Klikněte na tlačítko Refresh (Obnovit).
- Znovu připojte zař źen í
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.

USB flash disk nebo externí pevné disky lze zformátovat také pomocí zařízení.



Figure 7. 11 Export podle události s použitím USB flash disku

Zůstaňte v rozhraní exportu, dokud nebudou vyexportovány všechny soubory záznamů a nezobrazí se zpráva "Export finished" (Export dokončen).

5. Zkontrolujte výsledek z álohov án í



Během exportu souboru záznamu bude automaticky vyexportován přehrávač player.exe.

	Exp	ort			
Device Name	USB1-1			Ref	resh
Name	Size Type	Edit Date		Delete	e Play
■ a01_md_ch01_130	2,626KB File	07-22-2013 14:04:17		Ť	۲
🗎 player.exe	786KB File	07-22-2013 14:04:17		Ť	۲
Free Space	7,660MB				
	New Folder	Format Expo	ort	Ca	ncel

Figure 7. 12 Kontrola výsledků exportu události s použitím USB flash disku

### 7.1.3 Zálohování videoklipů

### Účel:

Můžete také přímo vybrat videoklipy k exportu během přehrávání, s použitím zařízení USB, jako jsou flash disky, extern ípevn édisky a zapisovac íjednotky USB.

### Postup:

 Vstupte do rozhraní přehrávání. Postupujte podle kapitoly 6 Přehrávání.



Figure 7.13 Rozhraní přehrávání

- 2. Během přehrávání použijte tlačítka 👗 a 🐷 na panelu nástrojů přehrávání pro spuštění a zastavení ořezávání souborů záznamů.
- 3. Kliknut ím na ikonu 🖪 vstoupíte do rozhraní exportu klipů.



Figure 7. 14 Export klipů



Pro zálohování lze najednou vybrat až 30 položek videoklipů.

4. Kliknutím na tlačítko Export vyexportujete vybrané videoklipy do zálohovacího zařízení.



Pokud vložené zařízení USB není rozpoznáno:

- Klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).
- Znovu připojte zařízení.
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.

Zařízení USB lze zformátovat kliknutím na tlačítko Format (Form ávovat).



Figure 7.15 Export videoklipů s použitím USB flash disku

Zůstaňte v rozhraní exportu, dokud nebudou vyexportovány všechny soubory záznamů a nezobrazí se zpráva "Export finished" (Export dokončen).

5. Pokud nějaké klipy nejsou uložené, při opuštění rozhraní přehrávání se zobrazí výzva.



### Figure 7. 16 Upozornění na ukládání videoklipů

- Klikněte na tlačítko Yes (Ano) a uložte videoklipy a vstupte do rozhraní exportu, nebo klikněte na tlačítko No (Ne) a opusťte rozhraní bez uložení videoklipů.
- 7. Zkontrolujte výsledek z álohov án í



Během exportu souboru záznamu bude automaticky vyexportován přehrávač player.exe.

		Export				
Device Name	USB1-1				Refre	sh
Name	Size	Туре	Edit Date		Delete	Play
🖬 ch01_20130722141.	23,684KB	File	07-22-2013	15:50:20	â	-
Ech01_20130722145.	489KB	File	07-22-2013	15:50:20	<b>İ</b>	-
📄 player.exe	786KB	File	07-22-2013	15:50:14	T	-
Free Space	7,639MB					
	New	Folder	Format	Export	Can	cel

Figure 7. 17 Kontrola výsledků exportu videoklipů s použitím USB flash disku

# 7.2 Správa zálohovacích zařízení

### Postup:

1. Vstupte do rozhraní výsledků vyhledávání souborů záznamů.

Menu (Nab flka) > Export > Normal (Norm fln )

Nastavte podmínku vyhledávání a kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vstupte do rozhran ív ýsledků

vyhled áv án í



Musí být vybrán alespoň jeden kanál.

<u>Normal</u>										
🗹 Analog	✓ A1 ✓ A9	☑ A2 ☑ A10	⊠ A3 ⊠ A11	☑ A4 ☑ A12	▼ # ▼ #	\5 \13	☑ A6 ☑ A14	⊠A7 ⊠A15	⊠ A8 ⊠ A16	
Start/End time of recor	d 17	7-04-2014	16:37:5	8 24-0	4-20 ⁻	14 11	:21:02			
Record Type	AI									
File Type	AI									
Start Time	24	-04-2014			-	00:0	0:00			٩
End Time	24	-04-2014			*	23:5	9:59			٩

Figure 7. 18 Normální vyhledávání videa pro zálohování

- 2. Vyberte soubory záznamů, které chcete zálohovat.
  - Kliknutím na tlačítko Export vstupte do rozhran íexportu.



Musí být vybrán alespoň jeden soubor záznamu.

	Search result	
Ca Start/End Time	Size Play Lock	
A1 07-29-2013 08:29:09-09:06:54	48,765KB 🔘 🔡	
A1 07-29-2013 09:06:54-10:56:24	140,575KB 🔘 🔐	
A1 07-29-2013 10:58:0711:09:44	14,959KB 🔘 🔐	
A1 07-29-2013 11:11:27-11:13:21	2,530KB 🔘 🔐	
A1 07-29-2013 11:15:05-12:52:01	124,144KB 🔘 🔐	
A1 07-29-2013 13:51:35-15:50:29	152,191KB 🔘 🔐	
A2 07-29-2013 08:29:09-10:56:24	190,535KB 🔘 🔐	
Z A2 07-29-2013 10:58:0711:09:44	15,038KB 🔘 🔐	
A2 07-29-2013 11:11:27-11:13:21	2,556KB 🔘 🔐	
A2 07-29-2013 11:15:05-12:52:01	124,846KB 🔘 🔐	HDD: 3
A2 07-29-2013 13:51:3515:21:30	115,848KB 🔘 🔐	100.5
A2 07-29-2013 15:21:30-15:49:29	35,997KB 🔘 🔐	Start time:
A3 07-29-2013 08:29:0910:56:24	190,169KB 🔘 🔐	07-29-2013 08.29.09
A3 07-29-2013 10:58:07-11:09:44	15,005KB 🔘 🔐	End time:
A3 07-29-2013 11:11:27-11:13:21	2,553KB 🔘 🔐	07-29-2013 09:06:54
Total: 95 P: 1/1		
Total size: 7,533MB		Export Cancel

Figure 7. 19 Výsledky normálního vyhledávání videa pro zálohování

- 3. Správa zálohovacích zařízení.
  - > Správa USB flash disků, externích disků USB a pevných disků eSATA

		E	xport				
Device Name	USB1-1					Refr	esh
Name	Size	Туре	Edit Date			Delete	Play
a01_md_ch01_130	2,626KB	File	07-23-201	13 10:17:28		â	۲
📄 ch01_20130722084.	22КВ	File	07-22-201	13 17:13:00		Û	٢
🔳 ch01_20130722084.	22KB	File	07-22-20	13 17:13:00		<b>İ</b>	۲
🔳 ch01_20130722084.	22КВ	File	07-22-201	13 17:13:00		<b>İ</b>	۲
🗐 player.exe	786KB	File	07-23-201	13 10:17:28		Î	۲
Free Space	7,660MB						
	New	Folder	Format	Expo	t	Can	cel

Figure 7. 20 Správa USB flash disků

Pokud chcete vytvořit novou složku v zálohovacím zařízení, klikněte na tlačítko **New Folder** (Nová složka).

Vyberte soubor záznamu nebo složku na zálohovacím zařízení, a pokud je chcete odstranit, stiskněte tlačítko

Vyberte soubor záznamu na zálohovacím zařízení a tlačítkem 🔘 ho přehrajte.

Kliknutím na tlačítko Format (Form ávvat) zformátujte zálohovací zařízení.



Pokud vložené zařízení USB není rozpoznáno:

- Klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).
- Znovu připojte zařízení.
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.
- Spr áva zapisovac ích jednotek USB

			Ехφ	oort						
Device Name	USB CE	/DVD-RW	l.					Refre	sh	1
Name		Size	Туре		dit Date			Delet	e Pla	2
<b>11</b>			Folder	0	6-23-201	11 20:07:3	22	1		
📹 Backup			Folder	0	6-23-201	11 20:07:2	28	<b>m</b>		
Export record files to	o me	0KB	File	0	6-23-201	1 20:07:	58	â	۲	
Welcome to use bac	kup	0KB	File	0	6-23-201	1 20:07	36	Ť.	۲	
📄 ch03_20110623000	000	267MB	File	0	6-23-201	11 20:15:0	02	1	۲	-
ch03_20110623042	932	280MB	File	0	6-23-201	11 20:11:	14	Ť	۲	-
Ch03_20110623091	403	4,423KB	File	0	6-23-201	11 20:11:	20	Ê	۲	
ch03_20110623092	323	127MB	File	0	6-23-201	11 20:12:1	12		۲	
ch03_20110623113	325	110MB	File	0	6-23-201	11 20:12:	54	Î	۲	
Ch03_20110623132	800	18, <b>3</b> 67KB	File	0	6-23-201	11 20:13:0	12	1	۲	
🔲 ch03_20110623134	743	37,305KB	File	0	6-23-201	11 20:13:	12	Ť	۲	Ц
player.exe		608KB	File	0	6-23-201	11 20:09:4	40	1	۲	
■ Als an also i all b, a a line al C	inn I		Fil.	1	E 94 004	14 4 4 9 9 .	10	-	^	*
Free Space	15	омв								J
				Era	ase	Ехр	ort	Can	cel	]

Figure 7. 21 Správa zapisovacích jednotek USB

Pokud chcete smazat soubory z přepisovatelného disku CD/DVD, klikněte na tlačítko Erase (Smazat).



- Když provádíte tuto operaci, musí být vložen přepisovatelný disk CD/DVD.
- Pokud připojená zapisovací jednotka USB není rozpoznána:
  - Klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).

- Znovu připojte zařízení.
- Informujte se o kompatibilitě u prodejce.

# Chapter 8 Nastaven íalarmu

### 8.1 Nastaven ídetekce pohybu

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ídetekce pohybu správy kamery a vyberte kameru, pro kterou chcete nastavit detekci pohybu.

Menu (Nab flka) > Camera (Kamera) > Motion (Pohyb)

Motion Detection					
Camera	Analog 1				
Enable Motion Detection					
		Settings			
a statistical sector		Sensitivity			
- Contraction - Toronto	ALL AL				
	149	Full Screen	n		
		Clear			
	à ki				

Figure 8. 1 Rozhraní nastavení detekce pohybu

2. Nastavte oblast detekce a citlivost.

Zaškrtnutím políčka 🗹 povolte detekci pohybu, pomocí myši nakreslete oblasti detekce a přetažením pruhu citlivosti nastavte citlivost.



Figure 8. 2 Nastavení oblasti detekce a citlivosti

**3.** Klikněte na kartu **Trigger Channel** (Aktivovaný kanál) a vyberte jeden nebo více kanálů, které se začnou nahrávat nebo se přepnou na monitorování na celé obrazovce po spuštění alarmu pohybu.

		Settin	gs			
Trigger Channel	Arming Schee	dule L	inkage A	ction		
🖿 Analog	✓ A1 ■ A7 ■ A13	✓ A2 ● A8 ● A14	✓ A3 ● A9 ● A15	✓ A4 ● A10 ● A16	■ A5 ■ A11	■ A6 ■ A12

Figure 8.3 Nastavení aktivované kamery detekce pohybu

4. Nastavte rozvrh zapnut íochrany kan álu.

Vyberte kartu **Arming Schedule** (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany kan álu. Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den. Nebo můžete kliknout na tlačítko **Copy** (Kopírovat) a zkopírovat nastavení časových období do dalších dnů.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

	Settings							
Trigger Channe	l <u>Armi</u>	ng Sche	dule	Linkage	e Action			
Week		Mon						
1		00:00-2	4:00				9	
2		00:00-0	0:00				9	
3		00:00-0	0:00				9	
4		00:00-0	0:00				9	
5		00:00-0	0:00				9	
6		00:00-0	0:00				0	
7		00:00-0	0:00				9	
8		00:00-0	0:00				9	
	Cop	ру	Ap	ply	ок		Cancel	

Figure 8. 4 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany detekce pohybu

**5.** Klikněte na kartu **Linkage Action** (Akce propojení) a nastavte činnosti reakce na alarm pohybu (viz *kapitolu 8.8 Nastavení činností reakce na* alarm).

Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu.

Kliknutím na tlačítko **OK** dokončete nastavení detekce pohybu kanálu.

 Pokud chcete nastavit detekci pohybu pro jiný kanál, opakujte výše uvedený postup nebo do něj jen zkopírujte výše uvedená nastavení.



Akci "Trigger Channel" (Aktivovaný kanál) nen ípovoleno zkop ŕovat.

# 8.2 Nastavení alarmů senzorů



Tato funkce není podporována na DVR řad DS-7100 a DS-7200HGHI.

### Účel:

Nastavení způsobu zpracování alarmu externího senzoru.

#### Postup:

1. Vstupte do nastavení alarmů konfigurace systému a nastavte vstup alarmu.

Menu (Nab aka) > Configuration (Konfigurace) > Alarm

Vyberte kartu Alarm Input (Vstup alarmu) a vstupte do rozhran ínastaven ívstupu alarmu.

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output		
Alarm Input Li	st			
Alarm Input N	lo.	Alarm Name	Alarm Type	^
Local<-1		1	N.C	=
Local<-2			N.0	
Local<-3			N.O	
Local<-4			N.0	
Local<-5			N.O	
Local<-6			N.O	
Local<-7			NO	~
Alarm Output	List			
Alarm Output	No.	Alarm Name	Dwell Time	
Local->1			5s	
Local->2			5s	
Local->3			5s	
Local->4			5s	

Figure 8.5 Rozhraní stavu alarmu konfigurace systému

2. Nastavte způsob zpracování vybraného vstupu alarmu.

Zaškrtněte políčko Setting (Nastavení) a po kliknutí na tlačítko 🚨 nastavte činnosti reakce na alarm.

Alarm Status Alarm Input	Alarm Output
Alarm Input No.	Local<-1 ~
Alarm Name	1
Туре	N.C ~
Enable	
Settings	•

Figure 8. 6 Rozhraní nastavení vstupu alarmu

- **3.** Vyberte kartu Trigger Channel (Aktivovaný kanál) a vyberte jeden nebo více kanálů, které se začnou nahrávat nebo se přepnou na monitorov án ína cel é obrazovce po aktivaci vstupu extern ho alarmu.
- Vyberte kartu Arming Schedule (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany kan au.
   Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

	Settings				
Trigger Channel	Arming Schedule	Linkage Action	PTZ Linking		
Week	Mon				
1	00:00-24:0	0	9		
2	00:00-00:00	0	9		
3	00:00-00:00	0	9		
4	00:00-00:00	0	9		
5	00:00-00:00	0	9		
6	00:00-00:00	0	9		
7	00:00-00:00	0	9		
8	00:00-00:00	0	9		
	Сору	Apply O	K Cancel		

Figure 8.7 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany vstupu alarmu

 Vyberte kartu Linkage Action (Akce propojení) a nastavte činnosti reakce na vstup alarmu (viz *kapitolu* 8.8 Nastavení činností reakce na alarm).

Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko **Copy** (Kopírovat) a zkopírovat rozvrh zapnutí ochrany do dalších dnů.

 Pokud je to nutn ć vyberte kartu PTZ Linking (Propojen íPTZ) a nastavte propojen ívstupu alarmu. Nastavte parametry propojení PTZ a kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení vstupu alarmu.



Zkontrolujte, zda PTZ kamera nebo kamera speed dome podporuje propojen íPTZ.

Jeden vstup alarmu může aktivovat předvolby, kontroly nebo vzory více než jednoho kanálu. Předvolby, kontroly a vzory jsou však výhradní.

	Se	ttings		
Trigger Channel	Arming Schedule	Linkage Action	PTZ Linking	
PTZ Linking	Analog 1			
Call Preset	•			
Preset				
Call Patrol	•			
Patrol				
Call Pattern	•			
Pattern				
	A	pply O	K Car	ncel

Figure 8.8 Nastavení propojení PTZ vstupu alarmu

 Pokud chcete nastavit akci zpracování jiného vstupu alarmu, opakujte výše uvedený postup nebo do něj jen zkopírujte výše uvedená nastavení.

Сору А	larm Input to
■Alarm Input No.	Alarm Name
Local<-1	
Local<-2	
■Local<-3	_
■Local<-4	-
■Local<-5	
■Local<-6	
■Local<-7	
■Local<-8	
■Local<-9	
■Local<-10	
■Local<-11	×
	OK Cancel

Figure 8.9 Zkopírování nastavení vstupu alarmu

### 8.3 Detekce ztr áty videa

### Účel:

Detekce ztráty videa kanálu a provedení činností reakce na alarm.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íztr áty videa spr ávy kamery a vyberte kan ál, kter ý chcete detekovat.

Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > Video Loss (Ztr áta videa)



Figure 8. 10 Rozhraní nastavení ztráty videa

2. Nastavení způsobu zpracování ztráty videa.

Zaškrtněte políčko "Enable Video Loss Alarm" (Povolit alarm při ztrátě videa).

Klikněte na tlačítko 👜 a nastavte způsob zpracování ztráty videa.

3. Nastavte rozvrh zapnut íochrany kan álu.

Vyberte kartu Arming Schedule (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany kan au.

Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den. Nebo můžete kliknout na tlačítko **Copy** (Kopírovat) a zkopírovat nastavení časových období do dalších dnů.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

Settings					
Arming Schedule	Linkage Action				
Week	Mon			~	
1	00:00-	24:00		0	
2	00:00-	00:00		•	
3	00:00-	00:00		9	
4	00:00-	00:00		٩	
5	00:00-	00:00		٩	
6	00:00-	00:00		9	
7	00:00-	00:00		0	
8	00:00-	00:00		9	
	Сору	Apply	ОК	Cancel	

Figure 8. 11 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany ztráty videa

Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko **Copy** (Kopírovat) a zkopírovat rozvrh zapnutí ochrany do dalších dnů.

- **4.** Klikněte na kartu **Linkage Action** (Akce propojení) a nastavte činnost reakce na ztrátu videa (viz *kapitolu* 8.8 *Nastavení činností reakce na* alarm).
- 5. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení ztráty videa kanálu. Opakováním výše uvedeného postupu dokončete nastavení dalších kanálů nebo klikněte na tlačítko Copy (Kopírovat) a zkopírujte do nich výše uvedená nastavení.

# 8.4 Detekce manipulace s videem

### Účel:

Spuštění alarmu, když dojde k zakrytí objektivu, a provedení činností reakce na alarm.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ímanipulace s videem spr ávy kamery a vyberte kan ál, na kter én chcete detekovat manipulaci s videem.

Menu (Nab fika) > Camera (Kamera) > Video Tampering Detection (Detekce manipulace s videem)



Figure 8. 12 Rozhraní manipulace s videem

- 2. Zaškrtněte políčko "Enable Video Tampering" (Povolit detekci manipulace s videem).
- 3. Přetáhněte pruh citlivosti a nastavte úroveň citlivosti.
- 4. Klikněte na tlačítko 🖄 a nastavte způsob manipulace s videem. Nastavte rozvrh zapnutí ochrany a činnosti reakce na alarm kanálu.
  - 1) Klikněte na kartu **Arming Schedule** (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany činnosti reakce.
  - 2) Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

Settings				
Arming Schedule	Linkage Action			
Week	Mon			~
1	00:00-	24:00		0
2	00:00-	00:00		0
3	00:00-	00:00		0
4	00:00-	00:00		0
5	00:00-	00:00		0
6	00:00-	00:00		0
7	00:00-	00:00		0
8	00:00-	00:00		٩
	Сору	Apply	ок	Cancel

Figure 8. 13 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany manipulace s videem

- Klikněte na kartu Linkage Action (Akce propojení) a nastavte činnost reakce na alarm při manipulaci s videem (viz *kapitolu 8.8 Nastavení činností reakce na* alarm).
   Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko Copy (Kopírovat) a zkopírovat rozvrh zapnutí ochrany do dalších dnů.
- 4) Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení manipulace s videem kanálu.
  Opakováním výše uvedeného postupu dokončete nastavení dalších kanálů nebo klikněte na tlačítko
  Copy (Kopírovat) a zkopírujte do nich výše uvedená nastavení.
- 5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte a aktivujte nastavení.

# 8.5 Detekce alarmu VCA

### Účel:

DVR řad DS-7200/7300/8100/9000 mohou přijímat alarm VCA odeslaný analogovou kamerou. Detekce VCA musí být nejprve povolena a nakonfigurována na kameře.

Pomocí níže uvedeného postupu nastavte konfiguraci VCA. Zařízení může poskytovat funkce VCA pro povolení propojených činností při detekci výjimečné události, jako když osoby, vozidla a předměty překročí virtuální čáru nebo naruší předem definovanou oblast.



- Nastavení VCA a alarm VCA jsou podporovány 1 analogovou kamerou v případě modelů DS-7200/7300/8100HGHI a 2 analogovými kamerami v případě modelů DS-7200/7300/8100/9000HQHI.
- Model DS-7100-SH nepodporuje funkci VCA.

#### Postup:

 Vstupte do rozhran íalarmu VCA spr ávy kamery a vyberte kan ál, na kter én chcete detekovat alarm VCA. Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > VCA



Vybran ákamera mus ípodporovat funkci VCA.



Figure 8. 14 Rozhraní nastavení alarmu VCA

- 2. Vyberte analogovou kameru pro konfiguraci funkce VCA.
- Vyberte druh detekce z možností Line Crossing Detection (Detekce překročení čáry) nebo Intrusion Detection (Detekce narušení).

Detekce překročení čáry: Tato funkce se používá k detekci osob, vozidel a objektů, které překročí nastavenou virtuální čáru. Směr překročení čáry může být nastavený na oba směry, zleva doprava nebo zprava doleva. Můžete nastavit dobu pro činnosti reakce na alarm, jako sledování na celé obrazovce, zvukové upozorněn íatd.

**Detekce narušení**: Tuto funkci lze použít k detekci osob, vozidel a objektů, které naruší předem definovanou oblast po delší než nastavenou dobu. Můžete nastavit dobu pro činnosti reakce na alarm, jako sledov án ína cel é obrazovce nebo zvukov é upozornění.

4. Zaškrtnutím políčka Enable (Povolit) povolte vybranou detekci VCA.

5. Kliknutím na tlačítko 🔯 nakonfigurujte aktivovaný kanál, rozvrh zapnutí ochrany a propojené činnosti.



Figure 8.15 Nastavení aktivovaného kanálu alarmu VCA

- Vyberte kartu Trigger Channel (Aktivovaný kanál) a vyberte jeden nebo více kanálů, které se začnou nahrávat nebo se přepnou na monitorování na celé obrazovce po aktivaci alarmu VCA. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 2) Vyberte kartu **Arming Schedule** (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany činností zpracování.

	Settings			
Trigger Channe	I Arming Sch	<u>nedule</u> Lin	kage Action	
Week	Mon			
1	00:00	-24:00		٩
2	00:00	-00:00		9
3	00:00	-00:00		9
4	00:00	-00:00		9
5	00:00	-00:00		۹
6	00:00	-00:00		٩
7	00:00	-00:00		9
8	00:00	-00:00		9
	Сору	Apply	ок	Cancel

Figure 8. 16 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany alarmu VCA

Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den. Kliknutím na tlačítko **Apply** (Použít) uložte nastavení.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko **Copy** (Kopírovat) a zkopírovat rozvrh zapnutí ochrany do dalších dnů.

- Vyberte kartu Linkage Action (Akce propojení) a nastavte činnosti reakce na vstup alarmu (viz kapitolu 8.7 Nastavení činností reakce na alarm).
- 4) Kliknutím na tlačítko **OK** dokončete nastavení alarmu VCA kanálu.
- 6. Nakonfigurujte oblast a další nastavení pro vybranou detekci VCA.
  - 1. úkol: Nakonfigurujte detekci překročení čáry.

- 1) Vyberte virtuální čáru z rozevíracího seznamu. Lze zvolit až 4 čáry.
- 2) Vyberte směr z možností A<->B, A->B nebo A<-B.

Enable		
Settings	•	
Line	Line1	
Direction	A<->B	v
Sensitivity	A<->B	
ixi	A->B	
	B->A	

Figure 8. 17 Nastavte směr detekce překročení čáry.

- 3) Nastavte citlivost detekce překročení čáry v rozmezí 1-100.
- 4) Klikněte na tlačítko la nastavením dvou bodů v okně náhledu nakreslete virtuální čáru.

VCA				
Camera	Analog 1			
Туре	Line Crossing Det	ection		
		Enable	<b>v</b>	
		Settings	*	
1		Line	Line1	
		Direction	A<->B	
		Sensitivity		5 C
		ixi		
В	al marte			
	and the second of the			

Figure 8. 18 Nakreslení virtuální čáry do obrazu

- Tlačítkem 🔟 lze smazat existující virtuální čáru a nakreslit ji znovu.
- 5) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

### 2. úkol: Nakonfigurujte detekci narušení.

- 1) Vyberte oblast narušení z rozevíracího seznamu. Lze zvolit až 4 oblasti.
- 2) Vyberte citlivost detekce narušení v rozmezí 1-100.
- Nastavte procentu án íhodnotu v rozmez í1-100. Procentuální hodnota určuje poměr oblasti, do níž vstoupí cílový objekt, která může aktivovat alarm. Např. pokud nastavíte procentuální hodnotu na 50 %, alarm se aktivuje, když cíl vstoupí do poloviny oblasti.

VCA					
Camera	Analog 1				
Detection Type	Intrusion Detection				
	E	nable Detection			
selfin -	S	ettings	•		
	In	trusion Region	Intrusion Region1		
10	S	ensitivity	·	50	
	P	ercentage		84	
	TI	ime Threshold		5	
		> 🖾 🖾			

Figure 8. 19 Nastavení detekce narušení

- Nastavte časovou mez na 1-10 sekund. Pokud je doba setrv án í objektu v definovan é oblasti detekce delší než nastavený čas, alarm se aktivuje.
- 5) Klikněte na 🔯 a nakreslete čtyřúhelník nebo klikněte na 🗵 a nastavte vybranou oblast narušení cel éokno n*á*hledu.

Tlačítkem 🔟 lze smazat existuj ć íoblast a nakreslit ji znovu.

- 6) Opakováním výše uvedeného postupu nastavte další oblasti narušení.
- 7) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

# 8.6 Nastaven í celodenn í diagnostiky kvality videa

### Účel:

Zařízení nabízí dva způsoby diagnostiky kvality videa: manuální a celodenn í Proveden ín n ásleduj  $\hat{c}$  ho postupu nastavte mez diagnostiky a propojené činnosti.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ídiagnostiky kvality videa správy kamery a vyberte kan al, na kter én chcete detekovat manipulaci s videem.

Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > Video Quality Diagnostics (Diagnostika kvality videa)

- 2. Zaškrtněte políčko "Enable Video Quality Diagnostics" (Povolit diagnostiku kvality videa).
- Povolte a nastavte mez typů diagnostiky; lze vybírat z možností Blurred Image (Rozostřený obraz), Abnormal Brightness (Nadměrný jas) a Color Cast (Barevný nádech).

Zaškrtněte příslušná políčka typu diagnostiky a nastavte její mez kliknutím a tažením pruhu.



Čím vyšší mez nastavíte, tím obtížněji bude výjimka detekována.

- 4. Klikněte na tlačítko 🖄 a nastavte způsob manipulace s videem. Nastavte rozvrh zapnut íochrany a činnosti reakce na alarm kanálu.
  - Klikněte na kartu Arming Schedule (Rozvrh zapnut íochrany) a nastavte rozvrh zapnut íochrany činnosti reakce.
  - 2) Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den.



Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

Settings					
Arming Schedul	rming Schedule Linkage Action				
Week	Mon				
	00:00-	00:00-24:00			
	00:00-	00:00		0	
	00:00-	00:00		0	
	00:00-	00:00		9	
	00:00-	00:00		0	
	00:00-	00:00		9	
	00:00-	00:00-00:00 💿			
	00:00-00:00				
	Сору	Apply	ок	Cancel	

Figure 8. 20 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany diagnostiky kvality videa

- Klikněte na kartu Linkage Action (Akce propojení) a nastavte činnost reakce na alarm při manipulaci s videem (viz *kapitolu 8.8 Nastavení činností reakce na* alarm).
   Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko Copy (Kop řovat) a zkop řovat rozvrh zapnut íochrany do dalších dnů.
- 4) Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení manipulace s videem kanálu.

- 5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte a aktivujte nastavení.
- 6. (Volitelné) Stejná nastavení můžete zkopírovat do dalších kamer kliknutím na tlačítko Copy (Kop rovat).

# 8.7 Zpracován ív ýjimek

### Účel:

Nastavení výjimek se týká způsobu zpracování různých výjimek, např.:

- HDD Full (Plný pevný disk): Pevný disk je zaplněný.
- HDD Error (Chyba pevn ého disku): Chyba z ápisu na pevn ý disk, nezform átovan ý pevn ý disk atd.
- Network Disconnected (Síť odpojena): Odpojený síťový kabel.
- IP Conflicted (Konflikt IP adres): Duplicitn íIP adresa.
- Illegal Login (Neoprávněné přihlášení): Nesprávné uživatelské jméno nebo heslo.
- Input/Recording Resolution Mismatch (Nesoulad rozlišení vstupu/záznamu): Rozlišení vstupu je nižší než rozlišení záznamu.
- Record Exception (V ýjimka z áznamu): Nedostatek místa pro uložení nahraných souborů.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní výjimek a zpracujte různé výjimky.

Menu (Nab ťlka) > Configuration (Konfigurace) > Exceptions (V ýjimky)

Exc	ception_	
E	nable Event Hint	
E	vent Hint Settings	8
E	xception Type	HDD Full ~
A	udible Warning	
N	otify Surveillance Center	
S	end Email	

DS-7100HGHI-SH a DS-7200HGHI-SH



Ostatn ímodely

Figure 8. 21 Rozhraní nastavení výjimek

Zaškrtněte políčko Enable Event Hint (Povolit upozornění na událost) a v případě výskytu výjimečné ud alosti se zobraz fikona (ikona ud alosti/v ýjimky). Kliknut ím na ikonu zobraz fe podrobnosti upozornění na událost.



Klikněte na ikonu A, která se zobrazí v rozhraní živého náhledu, a můžete se podívat na podrobné informace o výjimečné události. Klikněte na tlačítko **Set** (Nastavit) a poté můžete zvolit zobrazení podrobnosti upozornění na ud *å*ost.
Alarm/Exception Information			
Alarm/Exception	Information(Camera No., Alarm Inp		
Motion Detection	A1		
	Set Exit		

Figure 8. 22 Podrobnosti o události

- 3. Nastavení činnosti propojení alarmu. Podrobnosti viz kapitolu 8.8 Nastavení činností reakce na alarm.
- 4. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

# 8.8 Nastavení činností reakce na alarm

#### Účel:

Provedení činností reakce na alarm, které budou aktivovány, když dojde k alarmu nebo výjimce, včetně sledování na celé obrazovce, zvukového upozornění (bzučáku), informování monitorovac ho centra, odeslán í e-mailu a aktivace výstupu alarmu.

#### Sledov án ína cel é obrazovce

Když se aktivuje alarm, místní monitor (HDMI, VGA nebo CVBS) zobrazuje na celé obrazovce video z kanálu vys Jaj ć ho alarm nakonfigurovan cho na sledov án ína cel é obrazovce.

Pokud jsou alarmy aktivovány současně na více obrazovkách, jejich obraz na celé obrazovce se bude v 10sekundových intervalech přepínat (výchozí čas prodlevy). V nabídce Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > Live View (Živý náhled) lze nastavit jiný čas prodlevy.

Automatické přepínání se ukončí, jakmile alarm přestane, a vrátíte se do rozhraní živého náhledu.

#### Zvukové upozornění

Aktivace zvukov cho sign álu v případě detekce alarmu.

#### Informov án imonitorovac ho centra

Odeslán í sign álu výjimky nebo alarmu vzdálenému hostiteli alarmů, když dojde k události. Hostitel alarmu představuje počítač s nainstalovaným vzdáleným klientem.



Signál alarmu bude přenášen automaticky v režimu detekce, pokud je vzdálený hostitel alarmu nakonfigurován. Podrobnosti o konfiguraci hostitele alarmu jsou uvedeny v *kapitole 9.2.6*.

#### Odesl án íe-mailu

Odesl án íe-mailu s informacemi o alarmu uživateli nebo uživatelům v případě detekce alarmu. Podrobnosti o konfiguraci e-mailu jsou uvedeny v *kapitole 9.2.8*.

#### Aktivace výstupu alarmu

Aktivace výstupu alarmu v případě detekce alarmu.



Tato funkce není podporována na DVR řad DS-7100 a DS-7200HGHI.

Postup:

1. Vstupte do rozhran ív ýstupu alarmu.

Menu (Nab álka) > Configuration (Konfigurace) > Alarm> Alarm Output (V ýstup alarmu)

Vyberte výstup alarmu a nastavte název a čas prodlevy alarmu. Kliknutím na tlačítko 🏼 nastavte rozvrh zapnut íochrany výstupu alarmu.



Pokud je v rozevíracím seznamu Dwell Time (Čas prodlevy) vybrána možnost "Manually Clear" (Vymazat manuálně), můžete ho vymazat pouze z nab ílky Menu (Nab ílka) > Manual (Manu án ) > Alarm.

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output
Alarm Output	No.	Local->1
Alarm Name		
Dwell Time		5s
Settings		*

Figure 8. 23 Rozhraní nastavení výstupu alarmu

2. Nastavte rozvrh zapnut íochrany výstupu alarmu.

Vyberte jeden den týdne a až 8 časových období pro každý den.

	ő—
NO	ΓE

Časová období by se neměla opakovat ani překrývat.

Settings				
Arming Schedul	<u>e</u>			
Week	Mon			
1	00:00-2	4:00		9
2	00:00-0	0:00		0
3	00:00-0	0:00		0
4	00:00-0	0:00		٩
5	00:00-0	0:00		0
6	00:00-0	0:00		9
7	00:00-0	0:00		9
8	00:00-0	0:00		C
	Сору	Apply	ок	Cancel

Figure 8. 24 Nastavení rozvrhu zapnutí ochrany výstupu alarmu

- 3. Opakováním výše uvedeného postupu nastavte rozvrh zapnutí ochrany pro další dny v týdnu. Rovněž můžete použít tlačítko Copy (Kopírovat) a zkopírovat rozvrh zapnutí ochrany do dalších dnů. Kliknut ín na tlačítko OK dokončete nastavení rozvrhu zapnutí ochrany výstupu alarmu.
- 4. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

# 8.9 Manu áln íaktivace nebo vymaz án ív ýstupu alarmu



Tato funkce není podporována na DVR řad DS-7100 a DS-7200HGHI.

Účel:

Alarm senzoru může být aktivován nebo smazán ručně. Pokud je v rozevíracím seznamu času prodlevy výstupu alarmu vybrána možnost "Manually Clear" (Vymazat manuálně), alarm lze vymazat pouze kliknutím na tlačítko **Clear** (Vymazat) v n ásleduj ć m rozhran í

#### Postup:

Vyberte výstup alarmu, který chcete aktivovat nebo vymazat, a proveď te související činnosti.

Menu (Nab áka) > Manual (Manu án ) > Alarm

Klikněte na tlačítko **Trigger/Clear** (Aktivovat/vymazat), pokud chcete aktivovat nebo vymazat výstup alarmu.

Klikněte na tlač fko **Trigger All** (Aktivovat všechny), pokud chcete aktivovat všechny výstupy alarmů. Klikněte na tlačítko **Clear All** (Vymazat všechny), pokud chcete vymazat všechny výstupy alarmů.

<u>Alarm</u>		
Alarm Output No.	Alarm Name	Trigger
Local->1		No
Local->2		No
Local->3		No
Local->4		No

Figure 8. 25 Manuální vymazání nebo aktivace výstupu alarmu

# Chapter 9 Nastavení sítě

# 9.1 Konfigurace obecn ých nastaven í

#### Účel:

Abyste mohli DVR ovládat po síti, musí být správně nakonfigurována nastavení sítě.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

Working Mode	Net Fault-tolerance	•
Select NIC	bond0	
NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive	
Enable DHCP		
IPv4 Address	172 .6 .21 .159	
IPv4 Subnet Mask	255 .255 .255 .0	
IPv4 Default Gateway	172 .6 .21 .1	
IPv6 Address 1	fec0::a:240:48ff:fe62:dcd/64	
IPv6 Address 2	2002:ac06:1578:a:240:48ff:fe62:dcd/64	
IPv6 Default Gateway		
MAC Address	00:40:48:62:0d:cd	
MTU(Bytes)	1500	
Preferred DNS Server		
Alternate DNS Server		
Main NIC	LAN1	

#### DS-8100/9000-SH

NIC Type	10M/100M Self-adaptive ~
Enable DHCP	
IPv4 Address	10 .16 .1 .72
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	10 .16 .1 .254
IPv6 Address 1	fe80::240:4eff:fe04:acf8/64
IPv6 Address 2	
IPv6 Default Gateway	
MAC Address	00:40:4e:04:ac:f8
MTU(Bytes)	1500
Preferred DNS Server	
Alternate DNS Server	

#### DS-7100 a DS-7200HGHI

NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive ~
Enable DHCP	
IPv4 Address	172 .6 .23 .216
IPv4 Subnet Mask	255 .255 .255 .0
IPv4 Default Gateway	172 .6 .23 .1
IPv6 Address 1	fe80::8ee7:48ff:fe24:4214/64
IPv6 Address 2	
IPv6 Default Gateway	
MAC Address	8c:e7:48:24:42:14
MTU(Bytes)	1500
Preferred DNS Server	
Alternate DNS Server	

Ostatn ímodely

Figure 9.1 Rozhraní nastavení sítě



1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M v případě řad DS-7100, DS-7200HGHI; 2 samoadaptivní síťová rozhraní 10M/100M/1000M v případě řad DS-8100/9000, a lze nakonfigurovat tři pracovními režimy: v teadresový, vyrovnávání zatížení, odolnost vůči chybám v síti; a 1 samoadaptivní síťové rozhraní 10M/100M/1000M v případě ostatních modelů;

- 2. Vyberte kartu General (Obecn é).
- **3.** V rozhran í**General Settings** (Obecná nastavení) můžete konfigurovat následující nastavení: pracovn í režim (platí pouze pro modely DS-8100/9000), typ síťové karty, adresa IPv4, brána IPv4, MTU a server DNS.

Pokud je k dispozici server DHCP, můžete zaškrtnout políčko **DHCP** a automaticky obdržet IP adresu a další nastavení sítě od tohoto serveru.



Platn éhodnoty MTU jsou v rozmez íod 500 do 1500.

4. Po nakonfigurování obecná nastavení uložte kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

#### Pracovní režim

V zařízeních řad DS-8100HGHI&HQHI-SH se nacházejí dvě karty síťového rozhraní 10M/100M/1000M a umožňují zařízení pracovat v režimech více adres, vyrovnávání zatížení a odolnosti vůči chybám.

Víceadresový režim: Parametry obou síťových karet lze konfigurovat nezávisle. V poli NIC Type (Typ síťové karty) můžete zvolit možnost LAN1 nebo LAN2 pro nastavení parametrů.

Lze zvolit jednu síťovou kartu jako výchozí trasu. Poté se systém připojí k extranetu a data budou předávána po výchoz ítrase.

**Režim odolnosti vůči chybám:** Obě síťové karty používají stejnou IP adresu a můžete zvolit hlavní síťovou kartu LAN1 nebo LAN2. D ky tomu zařízení v případě poruchy jedné síťové karty automaticky povolí druhou síťovou kartu, aby byl zajištěn normální provoz celého systému.

**Režim vyrovnávání zatížení:** Při použití stejné IP adresy obě síťové karty sdílejí zatížení celkové šířky pásma, což systému umožňuje poskytovat dvougigabitovou kapacitu sítě.

# 9.2 Konfigurace rozšířených nastavení

### 9.2.1 Konfigurace přístupu k extranetu

### Konfigurace cloudu EZVIZ P2P

#### Účel:

Cloud EZVIZ P2P poskytuje aplikaci pro mobiln ítelefon a tak é str ánku servisn íplatformy pro přístup a správu připojeného DVR, což vám umožňuje získat pohodlný vzdálený přístup ke kamerovému systému. *Postup:* 

- Vstupte do rozhraní nastavení sítě. Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)
- 2. Vyberte kartu Extranet Access (Přístup k extranetu) a vstupte do rozhran ínastaven ícloudu EZVIZ P2P.
- V ýchoz íadresa serveru je *dev.ezviz7.com*. Pokud chcete server přizpůsobit, můžete zaškrtnout políčko Custom (Vlastn ) a zadat do textov cho pole adresu serveru.
- 4. Zaškrtnutím políčka Enable EZVIZ Cloud P2P (Povolit cloud EZVIZ P2P) tuto funkci aktivujete.
- **5.** Pokud je to zapotřebí, zaškrtněte políčko **Enable Stream Encryption** (Povolit šifrování streamu) pro šifrování video streamu.
- 6. Zadejte ověřovací kód zařízení.



Ověřovací kód sestává z 6 velkých písmen a nachází se na spodku DVR. Můžete také použít skenovací nástroj vašeho telefonu a získat kód naskenováním níže uvedeného QR kódu.

Enable EZVIZ Cloud P2P		
Custom		
Server Address	dev.ezviz7.com	
Enable Stream Encryption		
Verification Code	ABCDEF	
Status	Offline	J
Enable DDNS		1
DDNS Type	HIDDNS	
Continent	Custom ~	
Country		
Server Address	www.hik-online.com	
Device Domain Name		
User Name		
Password		l
	Apply Back	

Figure 9. 2 Rozhraní nastavení cloudu EZVIZ P2P

7. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení a opusťte rozhraní.

Po konfiguraci můžete přistupovat a spravovat DVR z mobilního telefonu, na kterém je nainstalovaná aplikace

EZVIZ Cloud P2P, nebo z webov éstránky EZVIZ (http://www.ezviz7.com).



Další pokyny k obsluze jsou uvedeny v souboru nápovědy oficiální webové stránky EZVIZ (http://www.ezviz7.com).

### **Konfigurace DDNS**

#### Účel:

Pokud je váš DVR nastaven na použití PPPoE jakožto výchozího síťového připojení, můžete nastavit službu DDNS použitou pro přístup k síti.

Abyste mohli nakonfigurovat systém pro použití DDNS, je nejprve nutná registrace u vašeho poskytovatele

připojení k internetu.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nab ílka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

2. Vyberte kartu DDNS a vstupte do rozhran ínastaven íDDNS.

Enable DDNS	
DDNS Type	HIDDNS ~
Continent	Custom ~
Country	
Server Address	www.hik-online.com
Device Domain Name	
User Name	
Password	
	Apply

Figure 9. 3 Rozhraní nastavení DDNS

- 3. Zaškrtnutím políčka DDNS povolte tuto funkci.
- **4.** Vyberte možnost **DDNS Type** (Typ DDNS). Lze vybírat z pěti různých typů DDNS: IPServer, DynDNS, PeanutHull, NO-IP a HiDDNS.
  - IPServer: Zadejte adresu serveru pro IPServer.

Enable DDNS		
DDNS Type	IPServer	
Continent	Custom	
Country		
Server Address	172.1.1.0	
De∨ice Domain Name		
User Name		
Password		

Figure 9. 4 Rozhraní nastavení IPServer

#### • DynDNS:

- 1) Zadejte adresu serveru pro DynDNS (tj. members.dyndns.org).
- Do textov ého pole DVR Domain Name (N ázev dom ény DVR) zadejte dom énu z ískanou z webov é str ánky DynDNS.
- Zadejte položky User Name (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) zaregistrovan é na webov é str ánce DynDNS.

Enable DDNS		
DDNS Type	DynDNS	
Continent	Custom	
Country		
Server Address	members.dyndns.org	
Device Domain Name	123.dyndns.com	
User Name	test	
Password	*****	
User Name Password	test ·····	

Figure 9. 5 Rozhraní nastavení DynDNS

• **PeanutHull:** Zadejte položky **User Name** (Uživatelské jméno) a **Password** (Heslo) z śkan éz webov é str ánky PeanutHull.

Enable DDNS	2
DDNS Type	PeanutHull ~
Continent	Custom
Country	
Server Address	
Device Domain Name	
User Name	123.gicp.net
Password	****

Figure 9. 6 Rozhraní nastavení PeanutHull

#### • NO-IP:

Zadejte informace o účtu do příslušných polí. Postupujte podle nastaven íDynDNS.

- 1) Zadejte adresu serveru pro NO-IP.
- Do textov ého pole DVRDomain Name (Název dom ény DVR) zadejte dom énu z ískanou z webov é stránky NO-IP (www.no-ip.com).
- Zadejte položky User Name (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) zaregistrovan é na webov é stránce NO-IP.

Enable DDNS	
DDNS Type	NO-IP ~
Continent	Custom ~
Country	
Server Address	no-ip.org
Device Domain Name	123.no-ip.org
User Name	test
Password	*****
Device Domain Name User Name Password	123.no-ip.org test

Figure 9.7 Rozhraní nastavení NO-IP

• HiDDNS:

- Vyberte kontinent a zemi serveru, na kterém je zařízení zaregistrováno. Můžete také vybrat možnost Custom (Vlastní) a přizpůsobit nastavení.
- Hodnota Server Address (Adresa serveru) serveru HiDDNS je ve v ýchoz ím stavu nastaven á www.hik-online.com. V případě možnost Custom zadejte adresu serveru dle potřeby.
- 3) Zadejte položku Device Domain Name (Název domény zařízení). Můžete použít alias, který jste zaregistrovali na serveru HiDDNS, nebo definovat nový název domény zařízení. Pokud je nový alias názvu domény zařízení definován v DVR, nahradí starý zaregistrovaný na serveru. Můžete nejprve zaregistrovat alias názvu domény zařízení na serveru HiDDNS a poté alias zadat do pole Device Domain Name v DVR; rovněž můžete zadat název domény přímo na DVR, a vytvořit tak nov ý.

Enable DDNS	✓	
DDNS Type	HIDDNS	
Continent	Europe	
Country	Andorra	
Server Address	www.hik-online.com	
Device Domain Name	dvr-test	
User Name		
Password		

Figure 9.8 Rozhran ínastaven íHiDDNS

- > Zaregistrujte zařízení na serveru HiDDNS.
- 1) Přejděte na webovou stránku HiDDNS: www.hik-online.com.

User Name/Em	ail
Input the passv	word.
	Forget password?
	Login
Did you regis	ter? Please register now



 Klikněte na tlačítko Register a zaregistrujte si účet, pokud žádný nemáte. Účet použijte k přihlášení.

Add User	
* User Name:	
* Persword	Only Chinese, numeric, English letter, underline and non-white space are allowed. Length Range(5–54).
Passion.	The password must contain at least two of the required character types: uppercase letter, lowercase letter, special characters, and numeric. Length Range (8–32).
* Confirm Password:	
	The password must contain at least two of the required character types: uppercase letter, lowercase letter, special characters, and numeric. Length Range (6–32).
* Code:	TRŜE
Nickname:	
* Country:	Length Range(2-64)
	The country cannot be changed once saved, please select it prudently.
Cellphone:	Level Report 1 201
* Email:	vengin kange:1-201
Remark	
	I have read and agree to the (terms)
	Register

Figure 9. 10 Registrace účtu

dd Device		×
* Device Serial No.:		
* Device Domain:		
Only n string	umeric, lower case letters and '_' are supported, and the cannot be ended with '_' or space, The length range [1-	e 64]
* HTTP Port: 0		
Norm unless http p	Illy please do not change the default port value '0', NAT function is enabled on the router and the external ort is of different value from the internal. In that case	

Figure 9.11 Registrace zařízení

 Zadejte parametry Device Serial No. (Sériové číslo zařízení), Device Domain (Dom éna zařízení a HTTP Port (Port HTTP). Kliknutím na tlačítko OK zařízení přidáte.

#### > Přístup k zařízení pomocí webového prohlížeče nebo klientského softwaru

Po úspěšné registraci zařízení na serveru HiDDNS můžete přistupovat k zařízení pomocí webového prohlížeče nebo klientského softwaru pomocí domény zařízení.

#### • 1. MOŽNOST: Přístup k zařízení pomocí webového prohlížeče

Otevřete webový prohlížeč a do panelu Adresa zadejte adresu *http://www.hik-online.com/alias*. Alias představuje **doménu zařízení** na zařízení nebo **název zařízení** na serveru HiDDNS. *Příklad: http://www.hik-online.com/nvr* 



Pokud jste namapovali port HTTP na směrovači a změnili ho na jiné číslo portu než 80, pro přístup k zařízení je třeba zadat do panelu Adresa adresu ve formátu

*http://www.hik-online.com/alias:port HTTP*. Mapování čísel portů HTTP se věnuje *kapitola 11.2.8*.

#### • 2. MOŽNOST: Přístup k zařízení pomocí iVMS-4200

Pro iVMS-4200, v okně Add Device (Přidat zařízení) vyberte možnost **HiDDNS** a pot é upravte informace o zařízení.

Nickname (Přezdívka): Upravte název zařízení dle potřeby.

Server Address (Adresa serveru): www.hik-online.com

**Device Domain Name** (Název domény zařízení): Představuje **název domény zařízení** na zařízen ínebo **název zařízení** vytvořený na serveru HiDDNS.

User Name (Uživatelské jméno): Zadejte uživatelské jméno zařízení.

Password (Heslo): Zadejte heslo zařízení.

	Add		:	×
Adding Mode:	O IP/Domain	○ IP Segment	HIDDNS	
Nickname:				
Server Address:	www.hik-online.com			
Device Domain Name:				
User Name:				
Password:				
Group:	Default Group	-		
		_		
			Add Cancel	

Figure 9. 12 Přístup k zařízení pomocí iVMS-4200

5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení a opusťte rozhraní.

### 9.2.2 Konfigurace nastaven iPPPoE

#### Účel:

DVR rovněž umožňuje přístup pomocí protokolu Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE).

Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

2. Vyberte kartu PPPoE a vstupte do rozhran ínastaven íPPPoE.

Enable PPPOE	
User Name	
Password	

Figure 9. 13 Rozhraní nastavení PPPoE

- 3. Zaškrtnutím políčka PPPoE povolte tuto funkci.
- 4. Zadejte parametry User Name (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) pro přístup pomocí PPPoE.



Uživatelské jméno a heslo by vám měl přidělit váš poskytovatel připojení k internetu.

- 5. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).
- 6. Po úspěšném nastavení vás systém vyzve k restartování zařízení pro povolení nových nastavení a po restartu se automaticky připojí vytáčené spojen íPPPoE.

Přejděte do nabídky Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > System Info (Informace o systému) > Network interface (Síťové rozhraní), kde můžete zjistit stav připojení PPPoE.

### 9.2.3 Konfigurace serveru NTP

#### Účel:

Na DVR lze nakonfigurovat server A NTP, aby byla zajištěna přesnost systémového data/času.

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.
- Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)
- 2. Vyberte kartu NTP a vstupte do rozhran ínastaven íNTP.

Interval (min)         60           NTP Server         210.72.145.44	Enable NTP	
NTP Server 210.72.145.44	Interval (min)	60
	NTP Server	210.72.145.44
NTP Port 123	NTP Port	123

Figure 9. 14 Rozhraní nastavení NTP

- 3. Zaškrtnutím políčka Enable NTP (Povolit NTP) povolte tuto funkci.
- 4. Nakonfigurujte n ásleduj ć ínastaven íNTP:
  - Interval: Časový interval mezi dvěma synchronizacemi se serverem NTP. Jednotkou jsou minuty.
  - NTP Server (Server NTP): IP adresa serveru NTP.
  - NTP Port (Port NTP): Port serveru NTP.
- 5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení a opusťte rozhraní.



Interval synchronizace času lze nastavit v rozmezí 1 až 10 080 minut a výchozí hodnota je 60 sekund. Pokud je DVR připojený k veřejné síti, měli byste použít server NTP, který má funkci synchronizace času, jako je server organizace National Time Center (IP adresa: 210.72.145.44). Pokud je DVR instalovaný ve více přizpůsobené síti, lze použít software NTP k vytvoření serveru NTP použitého pro synchronizaci času.

### 9.2.4 Konfigurace SNMP

#### Účel:

Protokol SNMP lze použít ke zjištění stavu zařízení a informací souvisejících s parametry.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

2. Vyberte kartu SNMP a vstupte do rozhran ínastaven íSNMP.

Enable SNMP	
SNMP Version	V2
SNMP Port	
Read Community	public
Write Community	
Trap Address	
Trap Port	

Figure 9.15 Rozhraní nastavení SNMP

- 3. Zaškrtnutím políčka Enable SNMP (Povolit SNMP) povolte tuto funkci.
- 4. Nakonfigurujte n ásleduj ć ínastaven íSNMP:
  - Adresa zachycen í IP adresa hostitele SNMP.
  - Port zachycen í Port hostitele SNMP.

-	
Enable SNMP	
SNMP Version	V2 ~
SNMP Port	161
Read Community	public
Write Community	private
Trap Address	
Trap Port	162

Figure 9.16 Konfigurace nastavení SNMP

5. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení a opusťte rozhraní.



Před nastavením SNMP stáhněte software SNMP a nastavte příjem informací o zařízení prostřednictvím portu SNMP. Nastavením adresy zachycení umožníte DVR odesílat události alarmu a zprávy o výjimkách do monitorovac ho centra.

### 9.2.5 Konfigurace NAT

#### Účel:

Technologie Universal Plug and Play (UPnP[™]) umožňuje zařízení bez problémů zjišťovat přítomnost jiných síťových zařízení v síti a vytvářet funkční služby sítě pro sdílení dat, komunikaci atd. Funkci UPnP[™] lze použít k rychlému připojení zařízení do sítě WAN prostřednictvím směrovače bez mapování portů.

#### Než začnete:

Pokud chcete povolit funkci UPnP[™] zařízení, je třeba povolit funkci UPnP[™] směrovače, ke kterému je zařízení připojeno. Pokud je zařízení nastaveno do víceadresového pracovního režimu, výchozí trasa zařízení by měla být ve stejném segmentu sítě jako IP adresa směrovače v síti LAN.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

2. Vyberte kartu NAT a vstupte do rozhraní nastavení UPNPTM.

General	PPPO	E D	DNS	NTP	Email	SNMP	<u>NAT</u>	More Settings	
Enable l	JPnP			<b>Z</b>					
Mapping	з Туре			Auto					
Port Typ	е	Edit	Exter	nal	External II	P Address	Port	UPnP Stat	us
HTTP P	ort		80		0.0.0.0		80	Inactive	
RTSP P	ort		554		0.0.0.0		554	Inactive	
Server P	ort		8000		0.0.0.0		8000	Inactive	
HTTPS	Port	1	443		0.0.0.0		443	Inactive	
									Refresh

Figure 9. 17 Rozhraní nastavení UPnP™

- **3.** Zaškrtnutím políčka **I** povolte funkci UPnP[™].
- Pod položkou Mapping Type (Druh mapování) vyberte z možností Manual (Manuální) nebo Auto (Automatick é) v rozev rac m seznamu.

#### 1. MOŽNOST: Auto

Pokud vyberete možnost Auto, položky mapován portů jsou nastaveny pouze ke čtení a směrovač automaticky nastav íextern íporty.

- 1) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 2) Kliknutím na tlačítko Refresh (Obnovit) lze z skat aktuální stav mapování portů.

Enable UPnP						
Mapping Type		Auto				
Port Type	Edit	External Port	Mapping IP Address	Port	Status	
Server Port						
HTTP Port	1		172.6.21.31		Active	
RTSP Port	1	59826	172.6.21.31	554	Active	
HTTPS Port				443	Active	
						Refresh

Figure 9. 18 Dokončená nastavení UPnP™ - Auto

#### 2. MOŽNOST: Manual

Pokud vyberete druh mapování Manual, můžete upravit externí port dle vašich požadavků kliknutím na

tlačítko 📝 pro aktivaci dialogov tho okna External Port Settings (Nastavení externích portů).

#### Postup:

 Kliknutím na tlačítko aktivujete dialogové okno External Port Settings. Nakonfigurujte číslo extern ho portu pro port serveru, port http a port RTSP.



- Můžete použít výchozí číslo portu nebo ho změnit dle aktuálních požadavků.
- Pole External Port (Externí port) uvádí číslo portu pro mapování portů ve směrovači.
- Hodnota čísla portu RTSP by měla být 554 nebo v rozmezí 1024 a 65535, zatímco hodnota ostatních portů by měla být v rozmezí 1 a 65535 a hodnoty se musí lišit. Pokud je pro nastaven í UPnP™ pod stejným směrovačem nakonfigurováno více zařízení, hodnoty čísel portů každého zařízení by měly být unikátní.



Figure 9.19 Dialogové okno nastavení externích portů

- 2) Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.
- 3) Kliknutím na tlačítko Refresh (Obnovit) lze získat aktuální stav mapování portů.

Enable UPnP						
Mapping Type		Manual				
Port Type	Edit	External Port	Mapping IP Address	Port	Status	
Server Port	1	8002	172.6.21.31	8000	Active	
HTTP Port		80	172.6.21.31	80	Active	
RTSP Port	1	554	172.6.21.31	554	Active	
HTTPS Port	1	443	172.6.21.31	443	Active	
						Refresh

Figure 9. 20 Dokončená nastavení UPnP[™] - Manual

### 9.2.6 Konfigurace dalších nastavení

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.
  - Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)
- 2. Vyberte kartu More Settings (Další nastavení) a vstupte do rozhraní dalších nastavení.

Alarm Host IP	
Alarm Host Port	0
Server Port	8000
HTTP Port	80
Multicast IP	
RTSP Port	554



- 3. Nakonfigurujte vzdáleného hostitele alarmů, port serveru, port HTTP, vícesměrové vysílání, port RTSP.
  - Alarm Host IP/Port (IP/port hostitele alarmů): V případě nakonfigurovaného vzdáleného hostitele alarmů odešle zařízení událost alarmu nebo zprávu o výjimce hostiteli, když je aktivován alarm. Vzd den ý hostitel alarmu mus ím í nainstalovan ý software CMS (Client Management System). Parametr Alarm Host IP (IP adresa hostitele alarmů) představuje IP adresu vzdáleného počítače, na kter én je nainstalovan ý software CMS (Client Management System) (např. iVMS-4200), a parametr Alarm Host Port (Port hostitele alarmů) musí být stejný jako port monitorování alarmů nakonfigurovan ý v softwaru (v ýchoz íport je 7200).
    - Multicast IP (IP adresa vícesměrového vysílání): Vícesměrové vysílání lze nakonfigurovat pro realizaci živého náhledu většího než maximálního počtu kamer prostřednictvím sítě. Adresa vícesměrového vysílání může být v rozsahu IP adres třídy D od 224.0.0.0 do 239.255.255.255.
       Doporučujeme použít IP adresu v rozsahu od 239.252.0.0 do 239.255.255.255.
       Při přidávání zařízení do softwaru CMS (Client Management System) software, mus íb ýt adresa

vícesměrového vysílání shodná s IP adresou vícesměrového vysílání zařízení.

- RTSP Port (Port RTSP): RTSP (Real Time Streaming Protocol) je síťový řídicí protokol navržený k
  použití v zábavních a komunikačních systémech pro řízení serverů streamovaných médií.
  Zadejte port RTSP do textov cho pole RTSP Port. Výchozí port RTSP je 554 a můžete ho změnit dle
  různých požadavků.
- Server Port (Porte serveru) a HTTP Port (Port HTTP): Zadejte port serveru a port HTTP do textových polí. Výchozí port serveru je 8000 a port HTTP je 80, a můžete je změnit dle různých požadavků.

NOTE

Port serveru by měl být nastaven v rozmezí 2000-65535 a používá se pro přístup softwaru vzdáleného klienta. Port HTTP se používá pro vzdálený přístup pomocí webového prohlížeče.

Alarm Host IP	192.0.0.10
Alarm Host Port	7200
Server Port	8000
HTTP Port	80
Multicast IP	239.252.2.50
RTSP Port	554

Figure 9. 22 Konfigurace dalších nastavení

4. Kliknut ím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení a opusťte rozhraní.

### 9.2.7 Konfigurace portu HTTPS

#### Účel:

Protokol HTTPS nabízí ověřování webových stránek a souvisejícího webového serveru, se kterým probíhá komunikace, což slouží k ochraně před útoky typu Man-in-the-middle. Pro nastavení čísla portu https použijte n ásleduj ć ípostup.

#### Příklad:

Pokud nastavíte číslo portu 443 a IP adresa je 192.0.0.64, získáte přístup k zařízení zadáním adresy *https://192.0.0.64:443* pomocí webového prohlížeče.



Port HTTPS lze konfigurovat pouze pomocí webového prohlížeče.

Postup:

- Otevřete webový prohlížeč, zadejte IP adresu zařízení a webový server automaticky vybere jazyk dle jazyka systému a zvětší webový prohlížeč na celou obrazovku.
- Zadejte správné uživatelské jméno a heslo a kliknutím na tlačítko Login (Přihlásit se) se přihlaste k zařízení.
- 3. Vstupte do rozhran ínastaven íHTTPS. Configuration (Konfigurace) > Remote Configuration (Vzd alen á konfigurace) > Network Settings (Nastavení sítě) > HTTPS
- 4. Vytvořte certifikát podepsaný svým držitelem nebo autorizovan ý certifik á.

HTTPS		
Enable HTTPS		
Create		
Create Create Self-signed Certificate		
Create Create Certificate Request		
Install Signed Certificate		
Certificate Path	Browse	
Created Request		
Created Request	Delete	Download
Installed Certificate		
Installed Certificate	Delete	
Save		

- Figure 9. 23 Nastaven íHTTPS
- 1. MOŽNOST: Vytvořte certifikát podepsaný svým držitelem
- 1) Kliknutím na tlačítko Create (Vytvořit) otevřete následující dialogové okno.

Country	CN	* example:CN
Hostname/IP	172.6.23.67	*
Validity	200	Day* range :1-5000
Password		
State or province		
Locality		
Organization		
Organizational Unit		
Email		
		OK Cancel

Figure 9. 24 Vytvoření certifikátu podepsaného svým držitelem

- 2) Zadejte zemi, název hostitele / IP adresu, platnost a další informace.
- 3) Kliknutím na tlačítko **OK** uložte nastavení.
- 2. MOŽNOST: Vytvořte autorizovaný certifikát
- 1) Kliknutím na tlačítko Create (Vytvořit) vytvořte žádost o certifikaci.
- 2) Stáhněte si žádost o certifikaci a odešlete ji k podpisu důvěryhodnému certifikačnímu úřadu.
- 3) Po přijetí podepsaného platného certifikátu importujte certifikát do zařízení.
- 5. Po úspěšném vytvoření a instalaci certifikátu budou k dispozici informace o certifikátu.

Installed Certificate C=CN, H/IP=172.6.23.110 Dele	Iled Certificate	
	Iled Certificate C=CN,	172.6.23.110 Delete
Property Subject C=CN, H/IP=172.6.23.110 Issuer: C=CN, H/IP=172.6.23.110 Validity: 2013-06-28 10:42:40 ~ 2013-06-30 10:42:40	erty Subject: Issuer: C Validity: :	I, H/IP=172.6.23.110 H/IP=172.6.23.110 06-28 10:42:40 ∼ 2013-06-30 10:42:40

Figure 9. 25 Vlastnosti nainstalovan cho certifik áu

- 6. Chcete-li zapnout funkci HTTPS, zaškrtněte toto políčko.
- 7. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Save (Uložit).

### 9.2.8 Konfigurace e-mailu

Účel:

Syst én lze nakonfigurovat, aby odes fal e-mailová oznámení všem určeným uživatelům, pokud je detekována ud álost, např. alarm nebo událost pohybu.

Než nakonfigurujete nastavení e-mailu, DVR musí být připojen k místní síti (LAN), ve které je provozovaný poštovní server SMTP. Síť musí být rovněž připojená buď k intranetu, nebo k internetu v závislosti na umístění e-mailových účtů, na které chcete oznámení posílat. Dále musí být nakonfigurován upřednostňovaný server DNS.

#### Než začnete:

Ujistěte se, že v nabídce Network Settings (Nastavení sítě) jsou nakonfigurované parametry IPv4 Address (Adresa IPv4), IPv4 Subnet Mask (Maska podsítě IPv4), IPv4 Gateway (Brána IPv4) a Preferred DNS Server (Upřednostňovaný server DNS). Podrobné informace jsou uvedeny v *kapitole 9.1 Konfigurace obecn ých nastaven í* 

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní nastavení sítě.

Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > Network (Síť)

2. Vyberte kartu Email a vstupte do rozhran ínastaven íe-mailu.

Enable Server Authentica		
User Name		
Password		
SMTP Server	126.smtp.com	
SMTP Port	25	
Enable SSL	2	
Sender	test01	
Sender's Address	test01@126.com	
Select Receivers	Receiver 1	
Receiver	test02	
Receiver's Address	test02@163.com	
Enable Attached Picture		
Interval	2s	•

Figure 9. 26 Rozhraní nastavení e-mailu

3. Nakonfigurujte n ásleduj ć ínastaven íe-mailu:

**Enable Server Authentication (optional) (Povolit ověřování na serveru (voliteln**  $\hat{\Theta}$ ): Chcete-li zapnout funkci ověřování na serveru, zaškrtněte toto políčko.

User Name (Uživatelské jméno): Uživatelské jméno odesílatele e-mailu pro ověření na serveru SMTP. Password (Heslo): Heslo odes latele e-mailu pro ověření na serveru SMTP.

**SMTP Server (Server SMTP):** IP adresa nebo název hostitele (např. smtp.263xmail.com) serveru SMTP. **SMTP Port No. (Č. portu SMTP):** Port SMTP. Výchozí port TCP/IP používaný pro SMTP je 25.

**Enable SSL (optional) (Povolit SSL (voliteln é):** Zaškrtnutím tohoto políčka povolíte SSL, pokud je serverem SMTP vyžadováno.

Sender (Odes fatel): Jm éno odes fatele.

Sender's Address (Adresa odesílatele): E-mailov á adresa odes latele.

Select Receivers (Vybrat příjemce): Vyberte příjemce. Lze nakonfigurovat až 3 př jemce.

Receiver (Příjemce): Jméno příjemce e-mailu.

Receiver's Address (Adresa příjemce): E-mailová adresa příjemce.

Enable Attached Pictures (Povolit obrázkové přílohy): Pokud chcete poslat e-mail s přiloženým obrázkem alarmu, zaškrtněte políčko Enable Attached Picture. Interval je čas mezi dvěma zachycenými obrázky alarmů.

Interval: Interval představuje čas mezi dvěma úkony odeslání obrázkových příloh.

E-mail Test (Test e-mailu): Odešle zkušební zprávu pro ověření dosažitelnosti serveru SMTP.

- 4. Kliknut ím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení e-mailu.
- 5. Můžete kliknout na tlačítko Test a vyzkoušet, zda vaše nastavení e-mailu fungují. Zobrazí se příslušná zpráva s upozorněním.



Figure 9. 27 Upozornění na test e-mailu

# 9.3 Kontrola síťového provozu

#### Účel:

Můžete zkontrolovat síťový provoz a získat tak informace o DVR v reálném čase, jako stav spojení, MTU, rychlost přijímání/odesílání atd.

Postup:

1. Vstupte do rozhraní síťového provozu.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Net Detect (Detekce sítě)



Figure 9. 28 Rozhraní síťového provozu

2. V rozhraní můžete získat informace o rychlosti odesílání a přijímání. Údaje o provozu jsou obnovovány každou sekundu.

# 9.4 Konfigurace detekce sítě

Účel:

Pomocí funkce detekce sítě můžete získat stav připojení DVR k síti, včetně prodlevy sítě, ztráty paketů atd.

# 9.4.1 Testování prodlevy sítě a ztráty paketů

#### Postup:

- 1. Vstupte do rozhraní síťového provozu.
  - Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Net Detect (Detekce sítě)
- 2. Kliknut ín na kartu Network Detection (Detekce sítě) vstupte do nabídky detekce sítě.

Traffic Network Detection	on Network Stat.		
Network Delay, Packet Lo	ss Test		
Select NIC	LAN1		
Destination Address			Test
Network Packet Export			
Device Name	USB1-4		Refresh
LAN1 1	72.6.23.213	1,976Kbps	Export



- 3. Vyberte síťovou kartu pro testování prodlevy sítě a ztráty paketů.
- 4. Zadejte c Iovou adresu do pole Destination Address (C Iováadresa).
- 5. Kliknutím na tlačítko Test spusť te testování prodlevy sítě a ztráty dat.

### 9.4.2 Export síťového paketu

#### Účel:

Po připojení DVR do sítě lze zachycený síťový datový paket exportovat na USB flash disk, pevný disk SATA nebo jiné místní zálohovací zařízení.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní síťového provozu.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Net Detect (Detekce sítě)

- 2. Kliknut ín na kartu Network Detection (Detekce sítě) vstupte do rozhraní detekce sítě.
- 3. Vyberte zálohovací zařízení z rozevíracího seznamu Device Name (Název zařízení).



Pokud se připojené místní zálohovací zařízení nezobrazí, klikněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit). Jestliže se nepodaří zálohovací zařízení detekovat, zkontrolujte, zda je kompatibilní s DVR. Pokud je použito nesprávné formátování, můžete zálohovací zařízení zformátovat.



Figure 9.30 Export síťového paketu

- 4. Kliknutím na tlačítko Export spusťte export.
- 5. Po dokončení exportu kliknutím na tlačítko OK dokončete export paketu.



Pokaždé lze exportovat až 1 MB dat.

# 9.4.3 Zjištění stavu sítě

#### Účel:

V tomto rozhraní můžete také zjistit stav sítě a provádět rychlá nastavení parametrů sítě.

#### Postup:

Klikněte na tlačítko Status (Stav) v pravém dolním rohu stránky.

Traffic Network Detection	Network Stat.						
Network Delay, Packet Loss Test							
Select NIC	LAN1						
Destination Address				Test			
Network Packet Export							
Device Name	USB1-4			Refresh			
LAN1 172.0	6.23.213	1,976Kbps		Export			

Figure 9. 31 Kontrola stavu sítě

Pokud je stav sítě normální, zobrazí se následující zpráva.



Figure 9.32 Výsledek zjištění stavu sítě

Pokud se místo této zprávy zobrazí zpráva s jinými informacemi, můžete kliknutím na tlačítko **Network** (Síť) zobrazit rozhraní pro rychlé nastavení parametrů sítě.

Network					
NIC Type	10M/100N	1/1000M Self	-adaptive		
Enable DHCP	•				
IPv4 Address	172 .6	.23 .213			
IPv4 Subnet Mask	255 .255	.255 .0			
IPv4 Default Gateway	172 .6	.23 .1			
Preferred DNS Server					
Alternate DNS Server					
		Apply	ок	Cancel	

Figure 9.33 Konfigurace parametrů sítě

### 9.4.4 Kontrola statistiky sítě

Účel:

Pro získání informací o vašem zařízení v reálném čase můžete zkontrolovat statistiku sítě. *Postup:* 

**1.** Vstupte do rozhran ístatistiky sítě.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Net Detect (Detekce sítě)

2. Kliknut ín na kartu Network Stat. (Statistika sítě) vstupte do nabídky statistiky sítě.

Traffic	Network Detection	Network Stat.		
Туре			Bandwidth	
Remote	e Live View		Obps	
Remote	e Playback		Obps	
Net To	tal Idle		128Mbps	
				Refresh

Figure 9. 34 Rozhraní statistiky sítě

- Prohlédněte si šířku pásma Remote Live View (Vzdálený živý náhled), šířku pásma Remote Playback (Vzdálené přehrávání) a šířku pásma Net Total Idle (Celková nevyužitá kapacita).
- 4. Kliknutím na tlačítko Refresh (Obnovit) získáte nejnovější statistiku šířky pásma.

# Chapter 10 Správa pevných disků

# 10.1 Inicializace pevných disků

#### Účel:

Nově instalovanou jednotku pevného disku je před použitím v DVR třeba inicializovat.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íinformac ío pevn ých disc ćh.

Menu (Nab ílka) > HDD (Pevn ý disk) > General (Obecn é)

HDD Inf	formation							
<b>L</b>	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
☑ 1	931.51GB	Normal	R/W	Local	906GB	1		-

Figure 10. 1 Rozhraní informací o pevných discích

- 2. Vyberte pevnýdisk, kterýchcete inicializovat.
- 3. Klikněte na tlačítko Init (Inicializovat).

	Init	ialize	
Initializati Continue?	on will erase	e all data on th	ie HDD.
		ОК	Cancel

Figure 10. 2 Potvrzení inicializace

4. Výběrem tlačítka OK spusťte inicializaci.

HDD Info	rmation						
_L (	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr Edit	D
1 9	931.51GB	Formatting 34%	R/W	Local	0MB	1 📝	-
		Figure 10.3	Spuštění inici	alizace			

- _____
- Po inicializaci pevného disku se stav pevného disku změní z Uninitialized (Neinicializovan ý) na Normal (Norm an j).

HDD Inf	ormation							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
1	931.51GB	Normal	R/W	Local	927GB	1	1	-
		0.4.6.		× /	() (			

Figure 10. 4 Stav pevného disku se změní na normální



Inicializací pevného disku dojde ke smazání dat na něm.

U pevných disků, které dlouhodobě nepracují, lze povolit přechod do režimu spánku, čímž se snižuje spotřeba zařízení a prodlužuje životnost pevných disků.

Klikněte na nabídku Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > Advanced (Rozšířené).

Enable HDD Sleeping	<b>V</b>		

Figure 10. 5 Povolení režimu spánku pevného disku

Zaškrtněte políčko **Enable HDD Sleeping** (Povolit usp áv án ípevn cho disku) (výchoz ínastaven ) a pevn édisky, které dlouhou dobu nepracují, budou přecházet do režimu spánku.

Pokud zaškrtnutí políčka Enable HDD Sleeping zrušíte, pevné disky budou nastaveny na nepřetržitý provoz.

# 10.2 Správa síťových pevných disků

#### Účel:

K DVR lze přidat přidělené úložiště NAS nebo disk IP SAN a použít je jako síťový pevný disk.

Postup:

1. Vstupte do rozhran íinformac ío pevn ých disc ćh.

Menu (Nab dka) > HDD (Pevn  $\dot{y} disk$ ) > General (Obecn  $\dot{e}$ )

HDD Inf	<u>formation</u>							
<b>L</b>	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr E	dit D	Π
☑ 1	931.51GB	Normal	R/W	Local	906GB	1	2 -	

Figure 10. 6 Rozhraní informací o pevných discích

 Kliknutím na tlačítko Add (Přidat) vstoupíte do rozhraní Add NetHDD (Přidat síťový pevný disk), viz Figure 10. 7.

	Add NetHDD
NetHDD	NetHDD 1 ~
Туре	NAS ~
NetHDD IP Address	
NetHDD Directory	
	Search OK Cancel

Figure 10. 7 Rozhraní informací o pevných discích

- 3. Přidejte přidělený síťový pevný disk.
- 4. Vyberte typ NAS nebo IP SAN.
- 5. Nakonfigurujte nastaven íNAS nebo IP SAN.
  - Přidání disku NAS:
    - 1) Zadejte IP adresu síťového pevného disku do textového pole.
    - 2) Kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vyhledejte dostupn édisky NAS.
    - 3) Vyberte disk NAS z níže uvedeného seznamu.

Můžete také ručně zadat adresář do textového pole NetHDD Directory (Adresář síťového pevn cho disku).

4) Kliknutím na tlačítko OK přidejte nakonfigurovaný disk NAS.



Lze přidat až 8 disků NAS.

			Add NetHDD		
NetHD		NetHDD	1		~
Туре		NAS			~
NetHD	DIP Address	172.6	.24 .201		
NetHD	D Directory	/dvr/dvr_	1		
No.	Directory				
1	/dvr/dvr_2				
2	/dvr/dvr_1				
3	/mnt/backup/ir	dexback	up		
			Search	ок	Cancel

Figure 10. 8 Přidání disku NAS

- Přidání disku IP SAN:
  - 1) Zadejte IP adresu síťového pevného disku do textového pole.
  - 2) Kliknutím na tlačítko Search (Hledat) vyhledejte dostupn édisky IP SAN.
  - 3) Vyberte disk IP SAN z níže uvedeného seznamu.
  - 4) Kliknutím na tlačítko OK přidejte vybraný disk IP SAN.

	_	Ø.	R
NOTE	Ir		ΤE

Lze přidat až 1 disk IP SAN.

		Add NetHDD	
NetHDD		NetHDD 1 ~	
Туре		IP SAN -	
NetHDD	) IP Address	172 .9 .2 .210	
NetHDD	) Directory	iqn.2004-05.storos.t-8	
No.	Directory		
1	iqn.2004-05.s	toros.t-8	
2	iqn.2004-05.s	toros.t-41	
3	iqn.2004-05.s	toros.t-1000	
L			
		Search OK Cancel	

Figure 10.9 Přidání disku IP SAN

5) Po úspěšném přidání disku NAS nebo IP SAN se vraťte do nabídky informací o pevných discích. Přidané síťové pevné disky budou zobrazeny v seznamu.



Pokud přidaný síťový pevný disk není inicializovaný, vyberte ho a klikněte na tlačítko **Init** (Inicializovat) pro proveden íinicializace.

HDD Information							
L Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
✓ 1 931.51GB	Normal	R/W	Local	906GB	1	1	-
17 40,000MB	Normal	R/W	IP SAN	22,528MB	1	1	<b>İ</b>

Figure 10. 10 Inicializace přidaného síťového pevného disku

# 10.3 Správa zařízení eSATA

#### Účel:

Pokud je k DVR připojeno externí zařízení eSATA, můžete zařízení eSATA nakonfigurovat k použití pro záznam nebo exportu a správu eSATA lze provádět v DVR.

#### Postup:

- Vstupte do rozhraní rozšířených nastavení nahrávání. Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Advanced (Rozšířené)
- 2. Vyberte typ eSATA Export nebo Record (Z áznam) z rozev fac ho seznamu eSATA.

**Export**: použití zařízení eSATA pro zálohování. Pokyny k obsluze najdete v části Zálohování s použitím pevných disků eSATA v kapitole 7.1.1 Zálohován ípodle normáln ho vyhledáván ívidea.

Record (Záznam): použití zařízení eSATA pro záznam. Pokyny k obsluze uvádí následující postup.

Overwrite		
eSATA/MiniSAS	eSATA1	
Usage	Record	

Figure 10. 11 Nastavení režimu eSATA

- Pokud je typ eSATA nastavený na možnost Record, vstupte do rozhran íinformac ío pevných disc ích. Menu (Nab ílka) > HDD (Pevnýdisk) > General (Obecné)
- 4. Upravte vlastnosti vybraného zařízení eSATA nebo ho v případě potřeby inicializujte.



Když je zařízení eSATA použito pro záznam, lze nakonfigurovat dva režimy úložiště. Podrobnosti jsou uvedeny v *kapitole10.4 Správa skupiny pevných disků* a *kapitole 10.5 Konfigurace režimu Kvóta*.

Label	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gro	Edit	Del
4	931.51GB	Normal	R/W	Local	921GB	1		-
<b>1</b> 8	10,048MB	Uninitialized	R/W	NAS	0MB	1		<b>İ</b>
25	931.51GB	Normal	R/W	eSATA	894GB	1	1	ti di di di di di di di di di di di di di

Figure 10. 12 Inicializace přidaného pevného disku eSATA

# 10.4 Spr áva skupiny pevn ých disků

### 10.4.1 Nastavení skupin pevných disků

#### Účel:

Více pevných disků lze spravovat ve skupinách. Video ze specifikovaného kanálu lze nahrávat do konkrétní skupiny pevných disků prostřednictvím nastavení pevných disků.

#### Postup:

- Vstupte do rozhraní režimu úložiště. Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > Advanced (Rozšířené)
- 2. Nastavte položku Mode (Režim) na možnost Group (Skupina), viz Figure 10. 13.



Figure 10. 13 Rozhraní režimu úložiště

3. Klikněte na tlačítko Apply (Použít) a zobrazí se následující upozornění.



- 4. Kliknutím na tlačítko Yes (Ano) restartujete zařízení a změny se aktivují.
- Po restartu zařízení vstupte do rozhraní informací o pevných discích. Menu (Nab ílka) > HDD (Pevnýdisk) > General (Obecné)
- 6. Vyberte pevn ý disk ze seznamu a kliknut ín na ikonu 📝 vstupte do rozhran ínastaven ím ítn ch pevn ých disků, viz Figure 10. 15.

		Local H	IDD Set	tings				
HDD No.	5							
HDD Property								
● R/W								
Read-only								
Redundancy								
Group	●1 ●9	●2 ●3 ●10 ●11	●4 1 ●12	●5 ●13	●6 ●14	● 7 ● 15	● 8 ● 16	
HDD Capacity	9	31GB						
			Apply		ОК		Ca	ncel

Figure 10. 15 Rozhraní nastavení místních pevných disků

7. Vyberte číslo skupiny pro aktuální pevný disk.

# NOTE

Výchozí číslo skupiny pro každý pevnýdisk je 1.

8. Kliknutím na tlačítko OK potvrďte nastavení.



Figure 10. 16 Potvrzení nastavení skupiny pevných disků

9. V místním okně s upozorněním klikněte na tlačítko Yes (Ano) a dokončete nastavení.

### 10.4.2 Nastaven ívlastnost ípevn ého disku

#### Účel:

Vlastnosti pevn cho disku lze nastavit na redundanci, pouze čtení nebo čtení/zápis (R/W). Před nastavením vlastností pevného disku nastavte režim úložiště na možnost to Group (Skupina) (viz 1. - 4. krok postupu v *kapitole 10.4.1 Nastaven ískupin pevných disků*).

Pevný disk lze nastavit do režimu pouze ke čtení, aby nemohlo dojít k přepsání důležitých nahraných souborů, když se pevný disk zaplní v režimu přepisování záznamu.

Pokud je pevný disk nastavený do režimu redundance, video lze nahrávat jak na redundantn ípevný disk tak na pevný disk se čtením/zápisem současně, aby bylo zaručeno vysoké zabezpečení a spolehlivost dat videa. *Postup:* 

- Vstupte do rozhran íinformac ío pevn ých disc ćh. Menu (Nab ílka) > HDD (Pevn ý disk) > General (Obecn é)
- Vyberte pevn ýdisk ze seznamu a kliknut ín na ikonu vstupte do rozhraní nastavení místních disků, viz Figure 10. 17.

		Lo	cal HD	)D Set	tings				
HDD No.		1							
HDD Property									
O R/W									
Read-only									
Redundancy									
Group	●1 ●9	● 2 ● 10	● 3 ● 11	●4 ●12	●5 ●13	● 6 ● 14	● 7 ● 15	● 8 ● 16	
HDD Capacity		931.51	GB						
			A	pply		ок		- 0	Cancel

Figure 10. 17 Nastavení vlastností pevného disku

- 3. Nastavte pevný disk do režimu čtení/zápisu, pouze ke čtení nebo redundance.
- 4. Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a opustíte rozhraní.
- 5. V nabídce informací o pevných discích se vlastnosti pevných disků zobrazí v seznamu.



Pokud chcete pevný disk nastavit na redundanci a již je připojený jeden pevný disk v režimu čtení/zápisu, musí b ýt do DVR přidány alespoň 2 pevné disky.

# 10.5 Konfigurace režimu Kvóta

#### Účel

Každou kameru lze nakonfigurovat s přidělenou kvótou pro ukládání nahraných souborů.

Postup

1. Vstupte do rozhraní režimu úložiště.

Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > Advanced (Rozšířené)

2. Nastavte položku Mode (Režim) na možnost Quota (Kvóta), viz Figure 10. 18.



Aby se změny projevily, DVR je třeba restartovat.

Storage Mode							
Mode	Quota						
Camera	Analog 1						
Used Record Capacity	6,144MB						
HDD Capacity (GB)	1131						
Max. Record Capacity (G	0						
A Free Quota Space 1131 GB							
Enable HDD Sleeping	2						

Figure 10. 18 Rozhraní nastavení režimu úložiště

- 3. Vyberte kameru, pro kterou chcete nakonfigurovat kv ćtu.
- 4. Zadejte kapacitu ukl ád án ído textov ého pole Max. Record Capacity (GB) (Max. kapacita z áznamu (GB)).
- Nastavení kvóty aktuální kamery lze v případě potřeby zkopírovat do dalších kamer. Kliknutím na tlačítko Copy (Kop řovat) vstoup fe do rozhran íkop řov án íkamer, viz Figure 10. 19.



Figure 10. 19 Zkopírování nastavení do dalších kamer

- Vyberte kamery, které chcete nakonfigurovat na stejné nastavení kvóty. Můžete také zaškrtnout políčko Analog (Analogové) a vybrat všechny kamery.
- 7. Kliknut ín na tlačítko OK dokončíte kopírování nastavení a vrátíte se do rozhraní režimu úložiště.
- 8. Nastavení použijte kliknutím na tlačítko Apply (Použít).



Pokud je kapacita kvóty nastavena na hodnotu 0, všechny kamery budou pro záznam používat celou kapacitu pevn ého disku.

# 10.6 Zjištění stavu pevného disku

#### Účel:

Stav pevných disků instalovaných v DVR lze zkontrolovat a provést okamžitou kontrolu a údržbu v případě poruchy pevn cho disku.

#### Zjištění stavu pevných disků v rozhraní informací o pevných discích

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íinformac ío pevn ých disc ćh.

Menu (Nab ílka) > HDD (Pevn ý disk) > General (Obecn é)

2. Zkontrolujte stav všech disků zobrazených v seznamu, viz Figure 10. 20.

HDD Information										
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D		
■1	931.51GB	Normal	R/W	Local	900GB	1	1	-		
<b>1</b> 7	199.97GB	Normal	Redundancy	NAS	182GB	1	1	Ť		

Figure 10. 20 Prohlédnutí stavu pevných disků (1)



Pokud je stav pevn ého disku *Normal* (Norm ân ) nebo *Sleeping* (Spánek), funguje normálně. Pokud je stav *Uninitialized* (Neinicializovan ý) nebo *Abnormal* (Nenormální), před použitím pevný disk inicializujte. Pokud inicializace pevného disku selhala, vyměňte ho za nový.

#### Zjištění stavu pevných disků v rozhraní informací o systému

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íinformac ío syst ému.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > System Info (Informace o systému)

2. Kliknut ín na kartu HDD zobrazte stav všech pevných disků zobrazených v seznamu, viz Figure 10. 21.

Device I	info Camera	Record Ne	etwork <u>HDD</u>			
Label	Status	Capacity	Free Space	Property	Туре	Group
1	Normal	931.51GB	900GB	R/W	Local	1
17	Normal	199.97GB	182GB	Redundancy	NAS	1

Figure 10. 21 Prohlédnutí stavu pevných disků (2)
## 10.7 Kontrola informac íS.M.A.R.T.

### Účel:

S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) je technologie sledován í pevného disku pro detekci a hlášení o různých ukazatelích spolehlivosti s cílem předcházet poruchám.

Postup:

1. Vstupte do rozhraní detekce pevných disků.

Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > HDD Detect (Detekce pevných disků)

- 2. Kliknut ím na kartu S.M.A.R.T. Settings (Nastaven íS.M.A.R.T.) vstupte do rozhran í
- 3. Vyberte pevný disk, jehož seznam informací S.M.A.R.T. chcete zobrazit, viz Figure 10. 22.



Pokud chcete pevný disk použít, i když kontrola S.M.A.R.T. selhala, můžete zaškrtnout políčko **Continue to use this disk when self-evaluation is failed** (Nadále používáte pevný disk v případě selhání vlastní diagnostiky).

S.M.A.R	<mark>₹.T. Settings</mark> – Bad Se	ecto	r Detec	tion					
Cor	ntinue to use this disk v	whei	n self-e	valuatio	n is failed.				
HDD		1							
Self-te	est Status	Se	elf-test successful						
Self-te	est Type	Sho	nt Test						~
S.M.A	.R.T.	츟							
Tempe	erature (°C)	33							
Power	r On (days)	18	5						
Self-e	valuation	Pa	ss						
All-eva	aluation	Fur	nctional						
S.M.A.	R.T. Information								
ID	Attribute Name		Status	Flags	Thresh	Value	Worst	Raw Value	^
0x1	Raw Read Error Rate	•	OK	2f	51	200	200	418	=
0x3	Spin Up Time		ок	27	21	132	107	6366	
0x4	Start/Stop Count		ок	32	0	100	100	294	
0x5	Reallocated Sector C	o	OK	33	140	200	200	0	_
0x7	Seek Error Rate		OK	2e	0	200	200	0	_
0x9	Power-on Hours Cou	nt	OK	32	0	94	94	4452	
0xa	Spin Up Retry Count		ок	32	0	100	100	0	~

Figure 10. 22 Rozhraní nastavení S.M.A.R.T.

### 10.8 Detekce vadných sektorů

### Účel:

Při kontrole stavu pevného disku lze detekovat vadné sektory.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ídetekce pevných disků.

Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > HDD Detect (Detekce pevných disků)

ecto	r Detec	tion					
whei	n self-e	valuatio	n is failed.				
1							
Se	f-test s	uccessf	ul				
Sho	ort Test						
33							
18	5						
Pa	ss						
Fur	nctional						
	Status	Flags	Thresh	Value	Worst	Raw Value	^
е	OK	2f	51	200	200	418	=
	ок	27	21	132	107	6366	
	OK	32	0	100	100	294	
Co	OK	33	140	200	200	0	
	OK	2e	0	200	200	0	
ınt	OK	32	0	94	94	4452	
	OK	32	0	100	100	0	
	ecto when 1 Sel 33 18 Pa: Fur Co	ector Detect when self-en 1 Self-test s Short Test Short Test Short Test 33 185 Pass Functional OK OK OK OK OK	ector Detection when self-evaluatio  Self-test successf Short Test  Short Test  Status Functional  OK 27 OK 27 OK 32 Co OK 33 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 32 Co OK 33 Co OK 33 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK 34 Co OK	ector Detection when self-evaluation is failed   Self-test successful Short Test Short Test  Short Test  Short Test  Short Test  Short Test  Short Tes	Beter on betection           when self-evaluation is failed.           1           Self-test successful           Short Test           Short Test           83           185           Pass           Functional           Status         Flags           Thresh         Value           0K         27         21         132           0K         32         0         100           Conc         0K         32         0         200           0K         32         0         200         200	Self-test successful         Self-test successful           Self-test successful         Self-test successful           Short Test         Self-test successful           33         Self-test successful           185         Self-test successful           Pass         Self-test successful           Functional         Self-test successful           0K         21         12           0K         22         102         100           0K         33         140         200         200           0K         22         0         100         100           0K         33         140         200         200           0K         32         0         100         200           0K         32         0         100         100	Self-test successful         Self-test successful           Self-test successful         Self-test successful           Short Test         Self-test successful           Bas         Status         Flags           Pass         Status         Flags         Norte Network           Status         Flags         Thresh         Value         Worst         Raw Value           Model         27         21         132         107         6366           OK         27         21         132         103         6366           OK         33         140         200         200         0           OK         32         0         200         0         0           OK         32         0         200         0         0         0           OK         32         0         200         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 </td

Figure 10. 23 Detekce vadných sektorů

- 2. Klikněte na kartu Bad Sector Detection (Detekce vadných sektorů) a vstupte do rozhraní.
- 3. Vyberte pevný disk a kliknutím na tlačítko Detect (Detekovat) spusťte detekci.

S.M.A.R.T. Settings Bad Sector Detection	1		
HDD No. 1	~ Key	Area Detection	- Detect
	HDD Capac.	. 931.51GB	
	Block Capa	232MB	
	Status	Testing 23%	
	Error Count	0	
	Error in	nfo Pause	Cancel
Normal			
Damaged			
Shield			

Figure 10. 24 Detekce vadných sektorů

- Můžete kliknout na tlačítko Pause (Pozastavit) a pozastavit detekci a na tlačítko Resume (Pokračovat) pro pokračování v detekci.
- Pokud jsou k dispozici informace o chybách pevného disku, můžete je zobrazit kliknutím na tlačítko Error Info (Informace o chyb ách).

### 10.9 Konfigurace alarmů chyb pevného disku

### Účel:

Pokud je stav pevného disku *Uninitialized* (Neinicializovaný) nebo *Abnormal* (Nenormální), můžete nakonfigurovat alarmy chyb pevného disku.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ív ýjimek.

Menu (Nab álka) > Configuration (Konfigurace) > Exceptions (V ýjimky)

- Vyberte možnost HDD Error (Chyba pevn čho disku) z rozev ŕac ho seznamu Exception Type (Druh v ýjimky).
- 3. Zaškrtnutím níže uvedených políček vyberte propojené činnosti pro chybu pevn cho disku, viz Figure 10. 25. Lze vybrat z následujících propojených činností: zvukové upozornění, informování monitorovacího centra, odesl án íe-mailu a aktivace v ýstupu alarmu.



Aktivace v ýstupu alarmu plat ípro DVR řad DS-7300/8100/9000.

Postupujte podle kapitoly 8.8 Nastavení činností reakce na alarm.

Exception						
Enable Event Hint	<b>Z</b>					
Event Hint Settings	•					
Exception Type	HDD Full	DD Full ~				
Audible Warning						
Notify Surveillance Center	<b>v</b>					
Send Email						
Trigger Alarm Output	<b>v</b>					
Alarm Output No.		Alarm Name				
Local->1		Alarm				
Local->2		Critical Alert				
Local->3						
Local->4						

Figure 10. 25 Konfigurace alarmů chyb pevného disku

- **4.** Když je vybrána možnost Trigger Alarm Output (Aktivace výstupu alarmu), můžete rovněž zvolit aktivovan ý výstup alarmu z níže uvedeného seznamu.
- 5. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

# Chapter 11 Nastaven íkamery

### 11.1 Konfigurace nastaven íOSD

### Účel:

Můžete nakonfigurovat nastavení OSD (On-screen Display) kamery, včetně data/času, názvu kamery atd.

### Postup:

- Vstupte do rozhran íkonfigurace OSD. Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > OSD
- 2. Vyberte kameru pro konfiguraci nastaven íOSD.
- **3.** Upravte n ázev kamery v textov ém poli.
- Nakonfigurujte parametry Display Name (Zobrazit n ázev), Display Date (Zobrazit datum) a Display Week (Zobrazit týden) zaškrtnutím příslušných políček.
- 5. Vyberte parametry Date Format (Formát data), Time Format (Formát času), Display Mode (Režim zobrazení) a OSD font (P śmo OSD).

OSD Configuration				
Camera	Analog 1			
Camera Name	Camera 01			
01-01-2010 Fri 11:55:55	-	Display Name	☑	
-Attention	The state of the second	Display Date		
	149.4	Display Week		
		Date Format	MM-DD-YYYY	
	$\sum \sum  a $	Time Format	24-hour	
		Display Mode	Non-Transparent & Not Flashing	
	. /	OSD font	64x64	
	Camera 01			

Figure 11.1 Rozhraní konfigurace OSD

- 6. Pomocí myši můžete přetáhnout textový rámeček v okně náhledu pro nastavení pozice OSD.
- 7. Kop rov án ínastaven íkamery
  - Pokud chcete nastavení OSD aktuální kamery zkopírovat do dalších kamer, kliknutím na tlačítko Copy (Kop řovat) vstupte do rozhran íkop řován íkamery, viz Figure 11. 2.



Figure 11. 2 Kopírování nastavení do dalších kamer

- Vyberte kamery, které chcete nakonfigurovat na stejné nastavení OSD. Můžete také zaškrtnout políčko Analog (Analogové) a vybrat všechny kamery.
- 3) Kliknutím na tlačítko **OK** dokončíte kopírování nastaven ía vrát fe se do rozhran íkonfigurace OSD.

8. Nastavení použijte kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

# 11.2 Konfigurace funkce Privacy Mask (m sta zakrytá kvůli ochraně soukromí)

### Účel:

Můžete nakonfigurovat čtyřstranné zóny Privacy Mask, které operátor nemůže sledovat nebo nahrávat.

### Postup:

- Vstupte do rozhran ínastaven ífunkce Privacy Mask. Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > Privacy Mask
- 2. Vyberte kameru pro nastaven ífunkce Privacy Mask
- 3. Zaškrtnutím políčka Enable Privacy Mask (Povolit funkci Privacy Mask) povolte tuto funkci.



Figure 11. 3 Rozhraní nastavení funkce Privacy Mask

4. Pomocí myši nakreslete zónu v okně. Zóny budou označeny různými barvami rámečků.

### NOTE

Lze nakonfigurovat až 4 oblasti funkce Privacy Mask a velikost každé zóny lze nastavit.

5. Nakonfigurovan éz óny funkce Privacy Mask v okně lze smazat kliknutím na příslušné ikony Clear Zone1-4 (Smazat z ónu 1-4) v pravé části okna nebo kliknutím na tlačítko Clear All (Smazat všechny) pro smazání všech zón.



Figure 11. 4 Nastavení oblasti funkce Privacy Mask

 Kliknutím na tlačítko Copy (Kopírovat) můžete zkopírovat nastavení funkce Privacy Mask aktuální kamery do dalších kamer.

Postupujte podle 7. kroku kapitoly 11.1 Konfigurace nastaven iOSD.

7. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

# 11.3 Konfigurace parametrů videa

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven íobrazu.

Menu (Nab flka) > Camera (Kamera) > Image (Obraz)



Figure 11. 5 Rozhraní nastavení obrazu

- 2. Vyberte kameru pro nastavení parametrů obrazu.
- 3. K dispozici jsou dvě období pro různá nastavení obrazu; vyberte n ázev obdob ív rozev ŕac ín seznamu.



Časová období se nesmějí vzájemně překrývat.

- Vyberte režim z rozevíracího seznamu Režim; lze vybírat ze čtyř režimů: Standard (Standardní), Indoor (Interiér), Dim Light (Tlumené světlo) a Outdoor (Exteriér).
- 5. Nastavte parametry obrazu podle aktuálních potřeb. K dispozici jsou parametry Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Saturation (Sytost), Hue (Odstín), Sharpness (Ostrost) a Denoising (Potlačení šumu). Můžete také kliknout na tlačítko Restore (Obnovit) a nastavit parametry na výchoz íhodnoty.
- 6. Kliknutím na tlačítko Copy (Kopírovat) můžete zkopírovat nastavení obrazu aktuální kamery do dalších analogových kamer.
- 7. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

# Chapter 12 Správa a údržba DVR

## 12.1 Prohlížení informací o systému

### Postup:

- 1. Vstupte do rozhran íinformac ío syst ému.
  - Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > System Info (Informace o systému)
- Můžete kliknout na karty Device Info (Informace o zařízení), Camera (Kamera), Record (Záznam), Alarm, Network (Síť) a HDD (Pevný disk) a zobrazit systémové informace o zařízení.

Device Info	Camera	Record	Network	HDD				
Device Nan	ne	Emb	edded Net [	DVR				
Model		XX-X	xxxxxxxxxxxx					
Serial No.		XXXX	xxxxxxxx	****				
Firmware V	ersion	Vx.x	.x.x, Build xxxxxx					
Encoding V	ersion	Vx.x	, Build xxx	xxx				

Figure 12. 1 Rozhraní informací o systému



Tyto informace alarmů nejsou k dispozici pro řady DS-7100 a DS-7200HGHI.

## 12.2 Vyhledávání a export souborů protokolu

### Účel:

Činnost, alarmy, výjimky a informace z DVR lze ukládat do souborů protokolu, které můžete kdykoli prohlížet a exportovat.

### Postup:

1. Vstupte do rozhraní vyhledávání protokolů.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Log Search (Vyhledávání protokolů)

Log Search Log Export				
Start Time	07-29-2013	<b>**</b>	00:00:00	٩
End Time	07-29-2013	<b>**</b>	23:59:59	9
Major Type	All			
Minor Type				
✓Alarm Input				
☑Alarm Output				
Start Motion Detection				
Stop Motion Detection				
☑Start Video Tampering De	etection			
Poten Midee Terresine De	**:			~
No. Major Type Tin	ne	Minor Type	Paramet Play	Details
Total: 0 P: 1/1				<b>→</b>
		Export	Search	Back

Figure 12. 2 Rozhraní vyhledávání protokolů

- Nastavte podm ńky vyhledávání protokolů pro upřesnění vyhledávání, jako Start Time (Čas začátku), End Time (Čas konce), Major Type (Hlavní typ) a Minor Type (Vedlejší typ).
- 3. Kliknutím na tlačítko Search (Hledat) spusťte vyhledávání souborů protokolu.
  - 4. Odpov ílaj ć ísoubory protokolu se zobrazí v níže uvedeném seznamu.



Pokaždé lze zobrazit až 2 000 souborů protokolu.

Log Searc	: <mark>h</mark> Log Export					
Start Tin	ne	07-29-2013		00:00:00		•
End Tim	e	07-29-2013	<u></u>	23:59:59		•
Major Ty	/pe	All				
Minor	Туре					^
Alarm	Input					
✓Alarm	Output					
Start N	Aotion Detection	I				
Stop N	Aotion Detection					
✓Start \	/ideo Tampering	Detection				
El Chan II	"d <del>T</del>	Datadian				×
No. I	Major Type	Time	Minor Type	Paramet	. Play	Details 🔔
1	7 Operation	07-29-2013 10:22:12	Local Operation	on: N/A	-	<b>S</b>
2	Information	07-29-2013 10:22:12	Start Recordin	ng N/A	۲	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>
3	Information	07-29-2013 10:22:12	Start Capture	N/A	۲	<b>I</b>
4	Information	07-29-2013 10:22:12	Start Capture	N/A	۲	<b>I</b>
5	Information	07-29-2013 10:22:12	Start Capture	N/A	۲	<b></b>
Total: 46	• Indennanden - Inden	07 00 0040 40:00:40	01-14-0-14	N1+0		<u></u>
					P PI	
			Export	Search	- E	ack

Figure 12. 3 Výsledky vyhledávání protokolů

5. Kliknutím na tlačítko a nebo dvojím kliknutím na každý protokol můžete zobrazit podrobné informace o něm, viz Figure 12. 4. Rovněž můžete kliknout na tlačítko a zobrazit souvisej ć ísoubory videa, pokud jsou k dispozici.

	Log Info	ormation		
Time	25-04-2014 09:58	:17		
Туре	InformationSyste	m Running Statu	S	
Local User	N/A			
Host IP Address	N/A			
Parameter Type	N/A			
Camera No.	N/A			
Description:				
System status: 2 User: 0% Sys: 1% lowait: 0% Soft: 0% Idie: 97% Total memory: 288MB Free memory: 124MB Burfer: 21,976KB Cached: 41,668KB Main output: HDMI(2) Main output status: 0		Pravious	Nord	
		Previous	Next	ок

Figure 12. 4 Podrobnosti protokolu

 Pokud chcete soubory protokolu exportovat, kliknutím na tlačítko Export přejděte do nabídky exportu, viz Figure 12. 5.

		Exp	port			
Device Name	USB1-1				Refre	sh
Name		Туре	Edit Date		Delete	Play
EOUND.000		Folder	2010-09-17 11:1	9:04	Ť	
EOUND.001		Folder	2011-04-02 17:4	5:24	<b>T</b>	-
C RECYCLER		Folder	2010-08-04 17:3	5:20	<b>1</b>	-
d Work		Folder	2011-06-21 17:5	5:42	<b>T</b>	-
Book1.xls	23KB	File	2011-05-26 18:3	2:14	<b>İ</b>	۲
Compare Excel.exe	129KB	File	2011-04-20 09:5	1:42	Ê	۲
Recycled	4KB	File	2011-02-22 14:1	6:18	<b>1</b>	۲
📄 bond0_20110624172	1,024KB	File	2011-06-24 17:2	0:48	Ê	۲
🗎 digicap.mav	19,790KB	File	2011-06-23 09:0	15:20	Ê	۲
Free Space	180MB					
	New F	older	Format	Export	Can	cel

Figure 12. 5 Export souborů protokolu

- 7. Vyberte zálohovací zařízení z rozevíracího seznamu Device Name (Název zařízení).
- 8. Kliknutím na tlačítko Export provedete export souborů protokolu na vybrané zálohovací zařízení.
   Můžete kliknout na tlačítko New Folder (Nová složka) a vytvořit novou složku na zálohovacím zařízení, nebo na tlačítko Format (Formátovat) a zformátovat zálohovací zařízení před exportem protokolu.



- Před provedením exportu protokolu připojte k DVR zálohovací zařízen í
- Soubory protokolu exportované na zálohovací zařízenu budou pojmenovány podle času exportu, např. 20110514124841logBack.txt.

## 12.3 Import/export informací o IP kameře



Připojení síťových kamer není podporováno řadou DS-7100.

### Účel:

Informace o přidané IP kameře lze vygenerovat do souboru ve formátu Excel a exportovat na místní zařízení pro zálohu, včetně IP adresy, portu pro správu, hesla administrátora atd. Exportovaný soubor můžete upravovat na počítači nebo obsah odstranit a zkopírovat nastavení do jiných zařízení zkopírováním souboru ve formátu Excel do příslušného zařízení.

### Postup:

- Vstupte do rozhran ípro spr ávu kamer.
   Menu (Nab ílka) > Camera (Kamera) > IP Camera Import/Export (Import/export IP kamery)
- 2. Klikněte na kartu IP Camera Import/Export a zobrazí se obsah detekovaného připojeného externího zařízení.
- 3. Kliknutím na tlačítko Export provedete export souborů konfigurace na vybrané místní zálohovací zařízení.
- **4.** Pokud chcete soubor konfigurace importovat, vyberte ho z vybraného zálohovacího zařízení a klikněte na tlačítko **Import**. Po dokončení procesu importu je třeba DVR restartovat.

### 12.4 Import/export souborů konfigurace

### Účel:

Soubory konfigurace DVR lze exportovat na místní zařízení pro zálohu; soubory konfigurace jednoho DVR lze importovat do několika zařízení DVR, pokud maj íb ýt nakonfigurovan éna stejn éparametry.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íimportu/exportu souboru konfigurace.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Import/Export

Import/Export Config File	<u>)</u>					
Device Name	USB1-1				Ref	resh
Name		Size Type	Edit E	Date	Del	Play
📃 20120509170953I		24KB File	05-09	-2012 17:09:52	i 💼	۲
📃 20120509171101I		24KB File	05-09	-2012 17:11:00	<u></u>	۲
🗐 20120509171610I		24KB File	05-09	-2012 17:16:10	i 💼	۲
Free Space	1,3	09MB				
		New Folder	Import	Export	E	ack

Figure 12. 6 Import/export souboru konfigurace

- 2. Kliknutím na tlačítko Export provedete export souborů konfigurace na vybrané místní zálohovací zařízení.
- **3.** Pokud chcete soubor konfigurace importovat, vyberte ho z vybraného zálohovacího zařízení a klikněte na tlačítko **Import**. Po dokončení procesu importu je třeba DVR restartovat.



Když je import souborů konfigurace dokončen, zařízení se automaticky restartuje.

### 12.5 Upgrade syst ému

### Účel:

Firmware v DVR lze upgradovat z místního zálohovacího zařízení nebo vzdáleného serveru FTP.

### 12.5.1 Upgrade pomocí místního zálohovacího zařízení

### Postup:

- 1. Připojte DVR k místnímu zálohovacímu zařízení, na kterém se nachází soubor aktualizace firmwaru.
- 2. Vstupte do rozhran íupgradu.

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Upgrade

3. Klikněte na kartu Local Upgrade (M śtn íupgrade) a vstupte do nab ílky m štn ho upgradu, viz Figure 12. 7.

Local Upgrade	FTP							
Device Name		USB1-1				•	Refre	sh
Name			Size	Туре	Edit Date		Del	Play
📕 digicap.mav			21,872KB	File	07-02-2013 11:47:	:30	Ť	۲

Figure 12. 7 Rozhraní místního upgradu

- 4. Vyberte soubor upgradu na zálohovacím zařízení.
- 5. Kliknutím na tlačítko Upgrade (Upgradovat) spusťte upgrade.
- 6. Po dokončení upgradu restartujte DVR, aby se nový firmware aktivoval.

### 12.5.2 Upgrade pomoc íserveru FTP

#### Než začnete:

Nakonfigurujte počítač (na kterém běží server FTP) a DVR na stejnou místní síť. Na počítači spusťte software TFTP třetí strany a zkopírujte firmware do kořenového adresáře TFTP.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íupgradu.

Menu (Nab ílka) > Maintenance (Údržba) > Upgrade

2. Klikněte na kartu FTP a vstupte do nab áky upgradu ze serveru FTP, viz Figure 12. 8.

L	ocal Upgrade	<u>FTP</u>			
	FTP Server Add	dress			

Figure 12. 8 Rozhraní upgradu ze serveru FTP

- 3. Zadejte adresu serveru FTP do textov tho pole.
- 4. Kliknutím na tlačítko Upgrade (Upgradovat) spusťte upgrade.
- 5. Po dokončení upgradu restartujte DVR, aby se nový firmware aktivoval.

## 12.6 Obnoven ív ýchoz ćh nastaven í

### Postup:

1. Vstupte do rozhran ív ýchoz ho nastaven í

Menu (Nabídka) > Maintenance (Údržba) > Default (Výchozí)



Figure 12. 9 Obnovit výchozí nastavení

2. Vyberte druh obnovení z následujících tří možností.

Restore Defaults (Obnovit výchoz ínastaven j: Obnovení všech parametrů, kromě parametrů sítě (včetně IP adresy, masky podsítě, brány, MTU, pracovního režimu síťové karty, výchozí trasy, portu serveru atd.) a uživatelských účtů, do výchozího továrního nastavení.

Factory Defaults (Výchoz ítov árn ínastaven ): Obnovení všech parametrů do výchozího továrního nastaven í

Restore to Inactive (Obnovit do neaktivn ho stavu): Obnovení zařízení do neaktivn ho stavu.

3. Kliknutím na tlačítko OK obnov fe výchoz ínastaven í



Zařízení se po obnovení do výchozího nastavení automaticky restartuje.

# Chapter 13 Ostatn í

## 13.1 Konfigurace s ériov ého portu RS-232

### Účel:

Port RS-232 lze použít dvěma způsoby:

**Konfigurace parametrů:** Připojte počítač k zařízení prostřednictvím sériového portu počítače. Parametry zařízení lze konfigurovat pomocí softwaru, jako HyperTerminal. Parametry sériového portu připojovaného počítače musí být stejné jako na zařízení.

**Transparentn íkan ál:** Připojte sériové zařízení přímo k zařízení. Sériové zařízení bude ovládáno vzdáleně počítačem prostřednictvím sítě.



Sériový port není k dispozici u řad DS-7100 a DS-7200.

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran ínastaven íportu RS-232.

Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > RS-232

RS-232 Settings		
Baud Rate	115200	
Data Bit	8	
Stop Bit	1	
Parity	None	
Flow Ctrl	None	
Usage	Console	

	Figure 13.1	Rozhraní	nastavení	portu	<b>RS-232</b>
--	-------------	----------	-----------	-------	---------------

- Nakonfigurujte parametry portu RS-232, jako přenosová rychlost, datový bit, stop bit, parita, řízení toku a
  použití.
- 3. Kliknutím na tlačítko Apply (Použít) uložte nastavení.

## 13.2 Konfigurace obecn ých nastaven í

### Účel:

Můžete konfigurovat výstupní rozlišení, systémový čas, rychlost kurzoru myši atd.

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íobecn ých nastaven í

Menu (Nab ílka) > Configuration (Konfigurace) > General (Obecn é)

2. Vyberte kartu General (Obecn é).

<mark>General</mark> DST Settings N	fore Settings	
Language	English	
CVBS Output Standard	PAL	
Resolution	1024*768/60HZ	
Time Zone	(GMT+00:00) Dublin, Edinburgh, London	
Date Format	DD-MM-YYYY	
System Date	20-05-2013	
System Time	11:41:12	9
Mouse Pointer Speed		
Enable Wizard		
Enable Password		

Figure 13. 2 Rozhraní obecných nastavení



Modely DS-8124/8132HGHI-SH poskytuj ív ýstupy HDMI1, HDMI2 a VGA.

- 3. Nakonfigurujte n ásleduj ć ínastaven í
  - Language (Jazyk): Výchozím použitým jazykem je *English* (Angličtina).
  - **CVBS Output Standard (Norma výstupu CVBS):** Nastavte normu výstupu CVBS na NTSC nebo PAL, kter ése mus íshodovat s normou video vstupu.



Modely DS-7100, DS-7200, DS-7324/7332HGHI a DS-8124/8132HGHI nenab źej ív ýstup CVBS.

- **Resolution (Rozlišení):** Vyberte výstupní rozlišení, které musí být stejné jako rozlišení displeje VGA/HDMI.
- Time Zone (Časové pásmo): Vyberte časové pásmo.
- Date Format (Form át data): Vyberte form át data.
- System Date (Syst énov édatum): Vyberte syst émov édatum.
- System Time (Systémový čas): Vyberte systémový čas.
- Mouse Pointer Speed (Rychlost kurzoru myši): Nastavte rychlost kurzoru myši; lze konfigurovat ve 4 úrovn ćh.
- Enable Wizard (Povolit průvodce): Povolení/zakázání průvodce při zapnutí zařízení.
- Enable ID Authentication (Povolit ověřování ID): Povolení/zakázání použití hesla pro přihlášení.
- 4. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

## 13.3 Konfigurace nastaven íDST

### Postup:

1. Vstupte do rozhran íobecn ých nastaven í

Menu (Nab ílka) > Configuration (Konfigurace) > General (Obecn é)

2. Vyberte kartu DST Settings (Nastaven íDST).

General <u>DST Settings</u>	More Setti	ngs					
Auto DST Adjustment							
Enable DST							
From	Apr		1st	Sun	2	: 00	
То	Oct		last	Sun	2	: 00	
DST Bias	60 Minu	tes					



Můžete zaškrtnout políčko před položkou **Auto DST Adjustment** (Automatick é nastaven íDST). Nebo můžete ručně zaškrtnout políčko **Enable DST** (Povolit DST) a pot ézvolit datum obdob íDST.

### 13.4 Konfigurace dalších nastavení

#### Postup:

1. Vstupte do rozhran íobecn ých nastaven í

Menu (Nab álka) > Configuration (Konfigurace) > General (Obecn é)

2. Klikněte na kartu More Settings (Další nastavení) a vstupte do rozhraní dalších nastavení, viz obr. 13.3.

General DST Settings	More Settings
Device Name	Embedded Net DVR
Device No.	1
Auto Logout	Never ~

DS-7100-SH, DS-7200-SH, DS-7324/7332HGHI a DS-8124/8132HGHI

General DST Settings	More Settings	
Device Name	Embedded Net DVR	
Device No.	255	
Auto Logout	30 Minutes	
Menu Output Mode	Auto	
Encode Mode	Non-Real Mode	

#### DS-7100/7200-E1(E2)

General DST Settings 🔒	Aore Settings	
Device Name	Embedded Net DVR	
Device No.	255	
CVBS Output Brightness		
Auto Logout	Never	
Menu Output Mode	Auto	

Ostatn ímodely

Figure 13. 4 Rozhraní dalších nastavení

- 3. Nakonfigurujte n ásleduj ć ínastaven í
  - Device Name (Název zařízení): Upravte název DVR.
  - Device No. (Č. zařízení): Upravte sériové číslo DVR. Číslo zařízení lze nastavit v rozmezí 1~255 a výchoz íhodnota je 255.
  - CVBS Output Brightness (Jas v ýstupu CVBS): Nastavení jasu video výstupu prostřednictvím rozhraní CVBS.



Modely DS-7100, DS-7200, DS-7324/7332HGHI a DS-8124/8132HGHI nenab źej ív ýstup CVBS.

- Auto Logout (Automatické odhlášení): Nastavte čas prodlevy nečinnosti nabídky. Např. pokud je čas
  prodlevy nastaven ý na 5 minut, systém upustí aktuální nabídku a přepne se na obrazovku živého náhledu
  po 5 minutách nečinnosti nabídky.
- Menu Output Mode (Režim výstupu nabídky): Můžete zvolit zobrazení nabídky na jiném video v ýstupu.
- Encode Mode (Režim kódování): V případě modelů DS-7100HGHI-E1, DS-7200HGHI-E1 a DS-7200HGHI-E2 můžete vybrat režim kódování nebo nereálný režim. Pokud je vybrán nereálný režim, maxim áln ísn ínkovou frekvenci (Menu (Nab ílka) > Record Z áznam) > Parameters (Parametry) lze

nastavit pouze na 15 sn./s.

• Uložte nastavení kliknutím na tlačítko Apply (Použít).

# 13.5 Správa uživatelských účtů

### Účel:

V NVR se nachází výchozí účet: *Administr átor*. Uživatelské jméno uživatele *Administr átor* je *admin* a heslo se nastavuje při prvním zapnutí zařízení. *Administr átor* má oprávnění přidávat a odstraňovat uživatele a konfigurovat parametry uživatelů.

### 13.5.1 Přidání uživatele

### Postup:

Vstupte do rozhraní správy uživatelů.
 Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > User (Uživatel)

User N	Jser Management									
No.	User Name	Security	Level	User's MAC	Address	Pe	Edit	Del		
1	admin	Strong P	. Admin	00:00:00:00	00:00:00			-		
					Add		Вас	:k		

Figure 13. 5 Rozhraní správy uživatelů

2. Kliknutím na tlačítko Add (Přidat) vstoupíte do rozhraní Add User (Přidat uživatele).

Add User						
User Name	example1					
Password	Strong					
Confirm ******						
Level	Operator					
User's MAC Address	00 :00 :00 :00 :00 :00					
Valid password ran lowercase, upperca least two kinds of the second s	ge [8-16]. You can use a combination of numbers, ase and special character for your password with at nem contained.					

Figure 13. 6 Nabídka přidání uživatele

3. Zadejte informace o novém uživateli, včetně parametrů User Name (Uživatelské jméno), Password

(Heslo), **Confirm** (Potvrdit), **Level** (Úroveň) a User's MAC Address (MAC adresa uživatele). **Password** (Heslo): Nastavte heslo pro uživatelský účet.

DOPORUČUJEME POUŽÍT SILNÉ HESLO – důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle vlastního výběru (o délce alespoň 8 znaků, s velkými písmeny, malými písmeny, čísly a speciálními znaky), abyste zvýšili zabezpečení výrobku. Rovněž doporučujeme heslo pravidelně obnovovat, obzvláště v systému s vysokým zabezpečením může měsíční nebo týdenní obnovování hesla lépe chránit váš výrobek.

Level (Úroveň): Nastavte úroveň uživatele Operator (Operátor) nebo Guest (Host). Různé úrovně uživatelů mají různá oprávnění obsluhy.

- Operator (Oper átor): Uživatel úrovně Operator má ve výchozím stavu oprávnění obousměrného zvuku
  při vzdálené konfiguraci a všechna oprávnění ovládání v konfiguraci kamery.
- Guest (Host): Uživatel úrovně Guest má ve výchozím stavu oprávnění obousměrného zvuku při vzdálené konfiguraci a pouze místní/vzdálené přehrávání v konfiguraci kamery.

User's MAC Address (MAC adresa uživatele): MAC adresa vzdáleného počítače, který se připojí k NVR. Pokud je nakonfigurovaná a povolená, umožňuje vzdálenému uživateli s touto MAC adresou přistupovat k NVR.

 Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a vrátíte se zpět do rozhraní správy uživatelů. Přidaný nový uživatel se zobrazí v seznamu, viz Figure 13. 7.

User Mar	Jser Management									
No.	User Name	Level	User's MAC Address	Pe	Edit	Del				
1	admin	Admin	00:00:00:00:00:00	-	1	-				
2	01	Operator	00:00:00:00:00:00	0	1	<b>T</b>				

Figure 13. 7 Přidaný nový uživatel uvedený v rozhraní správy uživatelů

- 5. Přidanému uživateli můžete přidělit oprávnění.
  - (1) Vyberte uživatele ze seznamu a kliknutím na tlačítko vstupte do rozhraní nastavení oprávnění, viz Figure 13. 8.



Figure 13.8 Rozhraní nastavení oprávnění uživatelů

(2) Nastavte pro uživatele oprávnění obsluhy Local Configuration (Místní konfigurace), Remote Configuration (Vzd den ákonfigurace) a Camera Configuration (Konfigurace kamer).

### M ístn íkonfigurace

- Local Log Search (Místní vyhledávání protokolů): Vyhledávání a prohlížení protokolů a systémových informací o zařízení.
- Local Parameters Settings (M śtní nastavení parametrů): Konfigurace parametrů, obnovení výchozích továrních parametrů a import/export souborů konfigurace.
- Local Camera Management (M stn íspr áva kamer): Zap n án ía vyp n án íanalogov ých kamer.
   Přidávání, odstraňování a úpravy síťových kamer. Tuto funkci podporují modely řady HDVR.
- Local Advanced Operation (Místní rozšířené ovládání): Ovládání správy pevných disků (inicializace pevn cho disku, nastaven ívlastnost ípevn cho disku), upgrade firmwaru syst cínu, smazání I/O výstupů alarmu.
- Local Shutdown /Reboot (Místní vypnutí/restart): Vypnutí nebo restartování zařízení

### Vzd álen á konfigurace

- Remote Log Search (Vzdálené vyhledávání protokolů): Vzdálené prohlížení protokolů uložených v zařízení.
- Remote Parameters Settings (Vzd ålen énastaven íparametrů): Vzdálená konfigurace parametrů, obnovení výchozích továrních parametrů a import/export souborů konfigurace.
- Remote Camera Management (Vzd ålen áspr áva kamer): Vzd ålen ézap ín án ía vyp ín án í analogových kamer a přidávání, odstraňování a úpravy síťových kamer. Tuto funkci podporuj í modely řady HDVR.
- Remote Serial Port Control (Vzd åen éovl ád án ís ériov ého portu): Konfigurace nastaven ípro porty RS-232 a RS-485.
- Remote Video Output Control (Vzd álen éovl ád án ívideo výstupu): Odes I án ísign álu vzd álen ého ovl ádac ho panelu.
- Two-way Audio (Obousměrný zvuk): Realizace obousměrné komunikace mezi vzdáleným klientem a zařízením.
- Remote Alarm Control (Vzdálené ovládání alarmů): Vzdálené zapnutí ochrany (oznamování alarmů a zpráv o výjimkách vzdálenému klientovi) a ovl ád án ív ýstupu alarmu.
- Remote Advanced Operation (Vzdálené rozšířené ovládání): Vzdálené ovládání správy pevných disků (inicializace pevného disku, nastavení vlastností pevného disku), upgrade firmwaru systému, smazání I/O výstupů alarmu.
- Remote Shutdown /Reboot (Vzd åen é vypnut írestart): Vzd åen é vypnut ínebo restartov án í zařízení.

#### Konfigurace kamer

- Remote Live View (Vzdálený živý náhled): Vzdálené sledování živého videa vybraných kamer.
- Local Manual Operation (M śtn ímanu ân íovl ád án ): M štn ízap ń án ívyp ń án ímanu ân ho nahrávání, pořizování snímků a výstupů alarmu vybraných kamer.
- Remote Manual Operation (Vzd alen émanu aln íovl ád án ): Vzd alen ézap n án ívyp n án í manuálního nahrávání, pořizování snímků a výstupů alarmu vybraných kamer.
- Local Playback (M stní přehrávání): Místní přehrávání nahraných souborů vybraných kamer.
- Remote Playback (Vzdálené přehrávání): Vzdálené přehrávání nahraných souborů vybraných kamer.
- Local PTZ Control (M stn íovl ád án íPTZ): M stn íovl ád án ípohybu PTZ vybran ých kamer.
- Remote PTZ Control (Vzd ålen éovl ád án íPTZ): Vzd ålen éovl ád án ípohybu PTZ vybran ých kamer.
- Local Video Export (Místní export videa): Místní export nahraných souborů vybraných kamer.



M stn íspr áva kamer je poskytov ána pouze pro IP kamery.

(3) Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a opustíte rozhraní.

### 13.5.2 Odstranění uživatele

#### Postup:

1. Vstupte do rozhraní správy uživatelů.

Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > User (Uživatel)

2. V seznamu vyberte uživatele, kterého chcete odstranit, viz Figure 13. 9.



Figure 13. 9 Seznam uživatelů

3. Kliknut ín na ikonu dostraníte vybraný uživatelský účet.

### 13.5.3 Úpravy uživatele

Pro přidané uživatelské účty můžete upravovat parametry. *Postup:* 

1. Vstupte do rozhraní správy uživatelů.

Menu (Nab flka) > Configuration (Konfigurace) > User (Uživatel)

- 2. V seznamu vyberte uživatele, kterého chcete upravit, viz Figure 13. 9.
- 3. Klikněte na ikonu 💹 a vstupte do rozhraní úprav uživatele, viz Figure 13. 10.



Figure 13. 10 Rozhraní úprav uživatele

- 4. Upravte příslušné parametry.
  - Oper átor a host

Můžete upravovat informace o uživateli, včetně uživatelského jména, hesla, úrovně oprávnění a MAC adresy. Pokud chcete změnit heslo, zaškrtněte políčko **Change Password** (Změnit heslo) a zadejte nové heslo do textov ých pol í**Password** (Heslo) a **Confirm** (Potvrdit). Doporučujeme použít silné heslo.

• Administr átor

Můžete upravit pouze heslo a MAC adresu. Pokud chcete změnit heslo, zaškrtněte políčko **Change Password** (Změnit heslo) a pot ézadejte správnéstar éheslo a novéheslo do textových pol í**Password** (Heslo) a **Confirm** (Potvrdit).

**DOPORUČUJEME POUŽÍT SILNÉ HESLO** – důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle vlastního výběru (o délce alespoň 8 znaků, s velkými písmeny, malými písmeny, čísly a speciálními znaky), abyste zvýšili zabezpečení výrobku. Rovněž doporučujeme heslo pravidelně obnovovat, obzvláště v systému s vysokým zabezpečením může měsíční nebo týdenní obnovování hesla lépe chránit váš výrobek.

- 5. Kliknutím na tlačítko OK uložíte nastavení a opustíte nabídku.
- 6. V případě uživatelských účtů **Operator** nebo **Guest** můžete také kliknout na tlačítko v rozhran í správy uživatelů a upravit oprávnění.

# Příloha

## Slovník pojmů

- **Du án ístream** Du án ístream je technologie používaná pro místní záznam videa ve vysokém rozlišení a současný přenos streamu v nižším rozlišení po síti. Tyto dva streamy jsou generovány DVR, přičemž hlavní stream má maximální rozlišení 1080P a vedlejší stream má maximální rozlišení CIF.
- **DVR:** Zkratka pro digitální videorekordér. DVR je zařízení, které dokáže přijímat video signál z analogových kamer, komprimovat tento sign ál a ukládat ho na pevn édisky.
- **HDD:** Zkratka anglického názvu Hard Disk Drive (Jednotka pevného disku). Paměťové médium, kter é uchovává digitálně kódovaná data na plotnách s magnetickými povrchy.
- **DHCP:** Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je síťový aplikační protokol používaný zařízeními (klienty DHCP) k z śk án íinformac ío konfiguraci pro funkci v s fi na b ázi protokolu IP (Internet Protocol).
- **HTTP:** Zkratka pro Hypertext Transfer Protocol. Protokol pro přenos hypertextových požadavků a informací mezi servery a prohlížeči po síti.
- PPPoE: PPPoE, Point-to-Point Protocol over Ethernet, je síťový protokol pro zapouzdření rámců protokolu Point-to-Point Protocol (PPP) do ethernetových rámců. Používá se zejména se službami ADSL, kde se jednotliví uživatelé připojují k ADSL modemu po internetu a v běžných metropolitních ethernetových s f ćh.
- DDNS: Dynamic DNS je metoda, protokol nebo síťová služba, která poskytuje zařízení v síti, jako směrovač nebo počítač používající technologii Internet Protocol Suite, možnost informovat server názvů domén o změně aktivní konfigurace DNS nakonfigurovaných názvů hostitelů, adres nebo jiných informac í uložených na serveru DNS v reálném čase (ad-hoc).
- Hybridn íDVR: Hybridn íDVR je kombinace DVR a NVR.
- NTP: Zkratka pro Network Time Protocol. Protokol navržený pro synchronizaci času počítačů po síti.
- NTSC: Zkratka pro National Television System Committee. NTSC je norma analogov cho televizn ho vysílání používaná v zemích, jako Spojené státy a Japonsko. Každý snímek signálu NTSC obsahuje 525 řádků o frekvenci 60 Hz.
- NVR: Zkratka pro Network Video Recorder (Síťový videorekordér). NVR může být počítačový nebo zabudovaný systém používaný pro centralizovanou správu a ukládání IP kamer, IP dome kamer a dalších DVR.
- **PAL:** Zkratka pro Phase Alternating Line. PAL je rovněž další norma videa používaná v systémech televizního vysílání ve velké části světa. Signál NTSC obsahuje 625 řádků o frekvenci 50 Hz.
- **PTZ:** Zkratka pro Pan (Posun), Tilt (Náklon), Zoom. PTZ kamery jsou motorem poháněné systémy, které umožňují kameře posun vlevo a vpravo, náklon nahoru a dolů a přiblížení a oddálení.
- USB: Zkratka pro Universal Serial Bus. USB je standard sériové sběrnice s jednoduchým zapojením pro propojení zařízení s hostitelským počítačem.

# Řešen potíží

### Na monitoru se po normálním zapnutí zařízení nezobrazuje žádný obraz. Možné příčiny:

- a) Chybí připojení VGA nebo HDMI.
- b) Propojovac íkabel je poškozený.
- c) Režim vstupu je nesprávný.

#### Postup:

1. Ověřte, zda je zařízení připojeno k monitoru pomocí kabelu HDMI nebo VGA.

Pokud tomu tak není, propojte zařízení s monitorem a restartujte.

2. Ověřte funkčnost propojovacího kabelu.

Pokud se po restartu na monitoru stále nic nezobrazuje, zkontrolujte, zda je propojovací kabel funkční a po výměně znovu proveď te připojení.

3. Ověřte, zda je režim vstupu monitoru správný.

Zkontrolujte, zda se režim vstupu monitoru shoduje s režimem výstupu zařízení (např. pokud je režim výstupu DVR HDMI, režim vstupu monitoru musí být HDMI). Pokud tomu tak není, změňte režim vstupu monitoru.

4. Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení 1. až 3. kroku.
Pokud je problém vyřešen, dokončete postup.
Pokud ne, obraťte se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.

### • Po zapnutí nově zakoupeného zařízení se ozve pípnutí.

### Možné příčiny:

- a) V zařízení není vložený pevný disk.
- b) Vložený pevný disk nebyl inicializován.
- c) Vložený pevný disk není kompatibilní se zařízením nebo je poškozený.

#### Postup:

- 1. Ověřte, zda je v zařízení vložený alespoň jeden pevný disk.
  - 1) Pokud tomu tak nen í instalujte kompatibiln ípevn ý disk.



Postup instalace pevného disku je uveden ve "Stručné uživatelské příručce".

- Pokud nechcete pevný disk instalovat, vyberte nabídku "Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > Exceptions (Výjimky)" a zrušte zaškrtnutí políčky Audible Warning (Zvukové upozornění) u položky "HDD Error" (Chyba pevného disku).
- 2. Ověřte, zda je pevný disk inicializovaný.
  - 1) Vyberte položku "Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > General (Obecné)".
  - Pokud je stav disku "Uninitialized" (Neinicializovaný), zaškrtněte políčko u příslušného pevného disku a klikněte na tlačítko "Init" (Inicializovat).
- 3. Ověřte, zda je pevný disk detekován nebo je v dobrém stavu.
  - 1) Vyberte položku "Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > General (Obecné)".
  - Pokud pevný disk není detekován nebo je ve stavu "Abnormal", vyměňte vyhrazený pevný disk dle požadavků.
- 4. Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení 1. až 3. kroku.

- 1) Pokud je problém vyřešen, dokončete postup.
- 2) Pokud ne, obrať te se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.
- Živý náhled se zasekne při místním výstupu videa. Možné příčiny:
  - a) Snímková frekvence nedosáhla snímkové frekvence reálného času.

#### Postup:

1. Zkontrolujte parametry položek Main Stream (Normal) (Hlavní stream (Normální)) a Main Stream (Event) (Hlavní stream (Ud alost)).

Vyberte nabídku "Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Encoding (Kódování) > Record (Záznam)" a nastavte rozlišení hlavního streamu (ud alost) na stejnou hodnotu jako u hlavního streamu (normán ).

2. Ověřte, zda snímková frekvence je snímkovou frekvencí reálného času.

Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Parameters (Parametry) > Record (Záznam)", a nastavte sn ínkovou frekvenci na možnost Full Frame (Celý snímek).

3. Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení výše uvedeného postupu.

Pokud je problém vyřešen, dokončete postup.

Pokud ne, obraťte se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.

• Při použití zařízení pro získání zvuku živého náhledu není slyšet zvuk, nebo je přítomný příliš silný šum nebo je n źk á hlasitost.

#### Možné příčiny:

- a) Kabel mezi mikrofonem a kamerou není dobře připojený; impedance se neshoduje nebo je nekompatibiln í
- b) Druh streamu není nastaven na "Video & Audio".

#### Postup:

- Ověřte, zda je kabel mezi mikrofonem a kamerou dobře připojený; impedance se shoduje a je kompatibiln í
- 2. Ověřte správnost nastavení parametrů.

Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Parameters (Parametry) > Record (Záznam)", a nastavte položku Stream Type (Druh streamu) na "Audio & Video".

3. Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení výše uvedeného postupu.

Pokud je problém vyřešen, dokončete postup.

Pokud ne, obraťte se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.

### • Obraz se zasekává, když DVR přehrává jednotlivé nebo vícekanálové kamery.

### Možné příčiny:

- a) Snímková frekvence nedosáhla snímkové frekvence reálného času.
- b) DVR podporuje až 16kanálové synchronní přehrávání v rozlišení 4CIF; pokud chcete 16kan alové synchronní přehrávání v rozlišení 720p, může dojít k vypadávání snímků, což vede k mírnému zaseknutí.

#### Postup:

1. Ověřte, zda snímková frekvence je snímkovou frekvencí reálného času.

Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Parameters (Parametry) > Record (Záznam)", a nastavte snímkovou frekvenci na možnost Full Frame (Celý snímek).

2. Ověřte, zda hardware zvládá přehrávání.

Snižte počet přehrávaných kanálů.

Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Record (Záznam) > Encoding (Kódování) > Record (Záznam)", a nastavte rozlišení a přenosovou rychlost na nižší úroveň.

3. Snižte počet místně přehrávaných kanálů.

Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Playback (Přehrávání)" a zrušte zaškrtnutí políček u nepotřebných kanálů.

 Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení výše uvedeného postupu. Pokud je problém vyřešen, dokončete postup. Pokud ne, obraťte se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.

 Na místním pevném disku zařízení nebyl nalezen žádný soubor záznamu a při vyhledávání souborů záznamů se zobrazuje zpráva "No record file found" (Nebyl nalezen žádný soubor záznamu).

#### Možné příčiny:

- a) Nastavení času systému je nesprávné.
- b) Podm ínka vyhled áv án íje nespr ávn á
- c) Pevnýdisk je ve stavu chyby nebo nen ídetekován.

### Postup:

- Ověřte správnost nastavení systémového času.
   Vyberte položku "Menu (Nabídka) > Configuration (Konfigurace) > General (Obecné) > General (Obecné)" a ověřte, zda je parametr "Device Time" (Čas zařízení) správný.
- Ověřte, zda je podmínka vyhledávání správná.
   Vyberte možnost "Playback" (Přehrávání) a ověřte, zda kanál a čas jsou správně.
- 3. Ověřte, zda pevný disk hlásí normální stav. Vyberte položku "Menu (Nabídka) > HDD (Pevný disk) > General (Obecné)" a prohlédněte si stav pevného disku a ověřte, zda je pevný disk detekován a lze z něj normálně číst a zapisovat na něj.
- Zkontrolujte, zda došlo k nápravě chyby po provedení výše uvedeného postupu. Pokud je problém vyřešen, dokončete postup.

Pokud ne, obraťte se na technika z naší společnosti, který podnikne další opatření.

## Seznam kompatibiln ćh IP kamer Hikvision



Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Vedlejší stream	Audio
	DS-2CD7153-E	V5.1.0 build 131202	1600×1200	$\checkmark$	×
	DS-2CD754F-EI	V5.1.0 build 131202	2048×1536	$\checkmark$	$\checkmark$
	DS-2CD783F-EI	V5.1.0 build 131202	2560×1920	$\checkmark$	$\checkmark$
	DS-2CD7164-E	V5.1.0 build 131202	1280×720	$\checkmark$	×
	DS-2CD864FWD-E	V5.1.0 build 131202	1600×1200	$\checkmark$	$\checkmark$
HD sitova kamera	DS-2CD4026FWD 14.33	V5.1.0 build5 131202	1920×1080	$\checkmark$	$\checkmark$
	DS-2CD6233F 14.24	V5.1.0 build5 131202	2048×1536	$\checkmark$	×
	DS-2CD2012-I	V5.1.0build131202	1280×960	$\checkmark$	×
	DS-2CD4012F	V5.1.0 build 131202	1280×1024	$\checkmark$	$\checkmark$
	DS-2CD4232FWD-I	V5.1.0 build 131202	2048×1536	$\checkmark$	$\checkmark$
SD síťová kamera	DS-2CD793PFWD-EI	V5.1.0 build 131202	704×576	$\checkmark$	$\checkmark$
Inteligentn í	iDS-2CD9122	V3.5.0 build131012	1920×1080	×	×
dopravn íkamera	iDS-2CD9121	V3.4.2 build 130718	1600×1200	×	×
Síťová speed Dome	DS-2DF7274	V5.1.0 build 130923	1280×960	$\checkmark$	$\checkmark$
kamera	DS-2DE7174	V5.0.2Build130926	1280×960	$\checkmark$	

Připojení IP kamer není podporováno na DVR řady DS-7100.



V případě tohoto seznamu drží naše společnost právo na jeho interpretaci.

# Seznam kompatibilních IP kamer třetích stran



• Připojení IP kamer není podporováno na DVR řady DS-7100.

V ýrobce	Model	Verze			Audio
			Max.	Vedlejší	
			rozlišení	stream	
Axis	P3304	5,2	1440×900	$\checkmark$	×
Sony	SNC-RH124	1.7.00	1280×720	$\checkmark$	$\checkmark$
SUMSANG	SND-5080P	3.10_130416	1280×1024	$\checkmark$	$\checkmark$
Vivotek	FD8134	0107a	1280×800	$\checkmark$	×
BOSH	Dinion NBN-921-P	V10500453	1280×720	×	×
Panasonic	SP306H	Aplikace: 1.34	1280×960	×	V
		Obrazov ádata: 1.06			
Cannon	VB-H410	Ver.+1.0.0	1280×960	×	$\checkmark$
Zavio	F3206	MG.1.6.02c045	1920×1080	$\checkmark$	×
Pelco	IX30DN-ACFZHB3	1.8.2-20120327-2.9080-A1.7852	2048×1536	$\checkmark$	×

• Protokol ONVIF podporován na DVR řad DS-7100 a DS-7200.