| Zřeknutí se práv   | 1  |
|--|----|
| Úvod   | 2  |
| Instalace a odinstalace                                      | 3  |
| Registrace   | 4  |
| Registrace pomocí čísla mobilního telefonu                   | 6  |
| Registrace pomocí e-mailové adresy                           | 8  |
| Přihlášení   | 9  |
| Přihlášení pomocí uživatelského jména nebo e-mailové adresy  | 9  |
| Přihlášení pomocí čísla mobilního telefonu                   | 10 |
| Zapomenuté heslo   | 11 |
| Odhlášení  | 12 |
| Přidání zařízení   | 13 |
| Přidání zařízení Hik-Connect                                 | 14 |
| Přidání naskenováním kódu QR                                 | 15 |
| Ruční přidání  | 17 |
| Přidání online zařízení                                      | 19 |
| Připojení k síti   | 20 |
| Aktivace zařízení  | 25 |
| Povolení služby Hik-Connect                                  | 26 |
| Povolení směrovače DHCP                                      | 28 |
| Přidání místního zařízení                                    | 29 |
| Přidání ovládacího panelu Pyronix                            | 30 |
| Nastavení oblíbených položek                                 | 31 |
| Úprava zařízení  | 34 |
| Úprava zařízení Hik-Connect                                  | 34 |
| Úprava názvu zařízení  | 36 |
| Skrytí propojené kamery                                      | 37 |
| Zobrazení stavu úložiště                                     | 38 |
| Povolení/zakázání šifrování videa a snímku                   | 39 |
| Úprava informací o zařízení                                  | 40 |
| Nastavení hlasové výzvy zařízení                             | 41 |
| Nastavení hlasitosti videointerkomu                          | 42 |
| Nastavení trvání otevření dveří pro zařízení řízení přístupu | 43 |
| Změna super hesla pro zařízení řízení přístupu               | 44 |
| Úprava místního zařízení                                     | 45 |
| Úprava informací o zařízení                                  | 46 |
| Odstranění zařízení  | 47 |
| Vzdálená konfigurace   | 48 |
| Dálkový ovladač  | 54 |
| Upgradování zařízení   | 55 |
| Zobrazení informací o ovládacím panelu Pyronix               | 56 |
| Správa normálního zařízení                                   | 57 |
| Zivé zobrazení   | 58 |
| Spuštění a zastavení živého zobrazení                        | 60 |
| Přepínání rozdělení oken                                     | 61 |
| Nastavení digitálního zoomu                                  | 62 |
| Ovládání PTZ   | 63 |
| Nastavení obousměrného zvuku                                 | 65 |

# Obsah

| Snímání a nahrávání   |     |
|---|-----|
| Nastavení kvality živého zobrazení                          |     |
| Přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko                 |     |
| Otevření dveří  |     |
| Vzdálené přehrávání   |     |
| Spuštění a zastavení přehrávání                             |     |
| Snímání a nahrávání   |     |
| Nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení            |     |
| Správa zabezpečovací ústředny                               |     |
| Nastavení stavu oddílu                                      | 78  |
| Nastavení stavu všech zón v oddílu                          | 79  |
| Nastavení stavu jedné zóny                                  | 80  |
| Správa zóny   | 81  |
| Dřidání zány  |     |
| Odetranění zóny   | 83  |
| Nastavení názvu zóny  | 84  |
| Nastavení tvou zóny   | 85  |
| Nastavení typu detektoru                                    | 86  |
|   |     |
| Propojení kameny  | 88  |
| Správa ovládacího papelu Pyronix                            | 89  |
|   | 90  |
|   | 92  |
| Nastavení stavu oddílu                                      | 93  |
| Vzdálené ovládání výstupu plarmu                            | 94  |
|   | 95  |
| Správa zařízení řízení nřístunu                             |     |
|   |     |
| Zohrazení a filtrování protokolů                            | 98  |
| Konfigurace alarmu  | 99  |
|   | 100 |
|   | 100 |
| Nakraalaní oblasti datakas pohybu                           | 102 |
|   | 100 |
|   | 105 |
|   | 106 |
| Čtopí pormálních zpráv                                      | 107 |
|   | 107 |
|   | 109 |
|   | 110 |
|   | 111 |
| Další konfigurace   | 112 |
| Správa spímků a videí                                       | 113 |
|   | 113 |
| Správa snímků   | 114 |
| οριανα σιπιπα<br>Zohrazení informací ο μčtu                 | 115 |
| Zobrazeni informaci o uclu                                  | 116 |
| Nastavení   | 117 |
| Povolení/zakázání znrávy oznámení Push                      | 119 |
| l lkládání parametrů zařízení                               | 120 |
| Povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí | 121 |
|   |     |

| Generování kódu QR  |     |
|---|-----|
| Povolení/zakázání dekódování hardwaru                     |     |
| Zobrazení statistiky provozu                              |     |
| Konfigurace sítě Wi-Fi                                    |     |
| Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení             |     |
| Zobrazení/skrytí nultého kanálu                           |     |
| Povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu | 128 |
| Správa nastavení sdílení                                  | 129 |
| Správa mého sdíleného zařízení                            | 130 |
| Sdílení jednoho zařízení ostatním                         | 131 |
| Sdílení více zařízení ostatním                            |     |
| Nastavení oprávnění zařízení pro sdílení                  |     |
| Správa cizího sdíleného zařízení                          | 135 |
| Příjem zpráv sdílení                                      |     |
| Kontrola a odstraňování cizího sdíleného zařízení         |     |
| Úprava cizího sdíleného zařízení                          | 138 |

## Zřeknutí se práv

#### Návod k obsluze

COPYRIGHT ©2017 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

#### VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Jakékoli a veškeré informace, včetně, mimo jiné, textů, obrázků a grafů jsou vlastnictvím společnosti Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. nebo jejích poboček (dále uváděno jako "Hikvision"). Žádnou část tohoto návodu k obsluze (dále uváděného jako "návod") ani návod jako celek nelze bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hikvision jakýmkoli způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit. Pokud není jinak výslovně uvedeno, společnost Hikvision neposkytuje ve vztahu k návodu žádné záruky ani ujištění, a to ani výslovné, ani vyplývající. Informace o tomto návodu

Tento návod se vztahuje k mobilnímu klientu Hik-Connect.

V návodu jsou obsaženy pokyny k používání a obsluze výrobku. Obrázky, schémata, snímky a veškeré ostatní zde uvedené informace slouží pouze jako popis a vysvětlení. Informace obsažené v tomto návodu podléhají vzhledem k aktualizacím firmwaru nebo z jiných důvodů změnám bez upozornění. Nejnovější verzi naleznete na webových stránkách společnosti (http://overseas.hikvision.com/en/).

Používejte tento návod k obsluze pod dohledem profesionálních odborníků.

### Potvrzení o ochranných známkách

HIKVISION a ostatní ochranné známky a loga společnosti Hikvision jsou vlastnictvím společnosti Hikvision v různých jurisdikcích. Ostatní níže uvedené ochranné známky a loga jsou vlastnictvím příslušných vlastniků.

#### Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

POPISOVANÝ VÝROBEK JE DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝM ZÁKONY SPOLU SE SVÝMHARDWAREM, SOFTWAREMA FIRMWAREM POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE" SE VŠEM SVÝM ZÁVADAM A CHYBAM A SPOLEČNOST HIKVISION NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ ANI VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A BEZ NEOPRÁVNĚNÉHO ZÁSAHU DO PRÁV TŘETÍ STRANY. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST HIKVISION, JEJÍ ŘEDITELÉ, MANAŽEŘI, ZAVĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ZODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ, MIMO JINÉ, ŠKOD ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZE ZTRÁTY DAT NEBO DOKUMENTACE VE SPOJENÍ S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HIKVISION BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD UPOZORNĚNA

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ S PŘÍSTUPEM NA INTERNET JE ZCELA NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKVISION NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZAABNORMÁLNÍ OPERACE, ÚNIK SOUKROMÝCH ÚDAJŮ NEBO JINÉ ŠKODY, VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERNETICKÉHO ÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VIREM NEBO ŠKODY ZPŮSOBENÉ JINÝM INTERNETOVÝM BEZPEČNOSTNÍM RIZIKY; SPOLEČNOST HIKVISION VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU.

PRÁVO VZTAHUJÍCÍ SE KE SLEDOVÁNÍ SE LIŠÍ DLE JURISDIKCE. PŘED POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY VAŠÍ JURISDIKCE, ABYSTE ZAJISTILI, ŽE POUŽÍVÁNÍ JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝM ZÁKONY. SPOLEČNOST HIKVISION NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI KONFLIKTU MEZI TÍMTO NÁVODEMA PŘÍSLUŠNÝM ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZVÍNĚNÉ.

# Úvod

## Přehled

Mobilní klient služby Hik-Connect (Android) je určen pro telefony založené na systému Android 4.0 nebo novějším, které obecně dokáží pracovat s produkty Hikvision a EZVIZ. Použitím služby Hik-Connect můžete dálkově ovládat zařízení NVR a DVR, síťové kamery, vnitřní stanice, zvonek, zabezpečovací ústředny, zařízení Pyronix, zařízení řízení přístupu atd. K dispozici je sdílení zařízení s jiným účtem a příjem zpráv o sdílení od ostatních uživatelů.

Mobilní klient služby Hik-Connect (Android) poskytuje službu Hik-Connect pro správu účtu Hik-Connect a přidaných zařízení. Můžete také přidat místní zařízení bez přihlašování k účtu služby Hik-Connect.

S touto aplikací nainstalovanou v telefonu se k zařízením můžete připojit prostřednictvím sítě Wi-Fi, 3G nebo 4G.

### Poznámky:

- Přístup ke službě prostřednictvím sítě Wi-Fi, 3G nebo 4G musí být podporován telefonem (se systémem Android).
- Při používání mobilního klienta být účtovány poplatky za provoz sítě. Ohledně podrobností se obrať te na svého poskytovatele internetových služeb.

## Systémové požadavky

Android 4.0 nebo novější.

## Konvence

Abychom zjednodušili popis, definujeme "mobilního klienta služby Hik-Connect (Android)" jako "klienta", "DVR", "NVR", "enkodér", "síťovou kameru" atd. jako "zařízení" a zařízení přidávaná do služby Hik-Connect jako "Zařízení Hik-Connect".

# Instalace a odinstalace

## Kroky:

- 1. Přihlaste se do obchodu Google Play.
- 2. Pro vyhledání mobilního klienta zadejte "Hik-Connect".
- 3. Stáhněte ho a nainstalujte do telefonu.
- 4. Po instalaci klepněte na možnost 🖸 a spusťte klienta.

Pokud chcete klienta odinstalovat, jděte na stránku Manage app na stránce Nastavení, klepněte na aplikaci Hik-Connect a následně na možnost Uninstall.

# Registrace

## Účel:

Při prvním použití klienta můžete zaregistrovat účet služby Hik-Connect.

Klepněte na možnost O a klepnutím na možnost Select Region or Country přejdete na stránku Region.



Vyberte zemi nebo oblast a klepnutím na Finish uložte nastavení a přejdete na stránku služby Hik-Connect.

| ی     |           |                     | +           |
|-------|-----------|---------------------|-------------|
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
|       | Logi      | in to find more     |             |
|       |           | Login               |             |
|       | You can a | lso add local devid | ce          |
|       |           | Add                 |             |
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
|       |           |                     |             |
| Hik-C | onnect    | Message             | ooo<br>More |

Klepnutím na možnost Login přejdete na stránku Přihlášení.

|                    | ×               |
|--------------------|-----------------|
|                    |                 |
|                    |                 |
| User Name/Email Ad |                 |
| Password           |                 |
| Register           | Forgot Password |
|                    | Login           |
|                    |                 |
|                    |                 |
|                    |                 |

Můžete také klepnout na možnost Add, chcete-li do klienta přidat místní zařízení, aniž byste se registrovali nebo přihlašovali do účtu služby Hik-Connect.

Poznámka: Podrobnosti o přidávání místního zařízení vizčást Přidání místního zařízení.

# Registrace pomocí čísla mobilního telefonu

#### Kroky:

- 1. Na stránce přihlášení klepněte na možnost Register.
- 2. Chcete-li si přečíst smlouvu, klepněte na možnost Terms of Service.
- 3. Smlouvu přijmete označením zaškrtávacího políčka Read and Agree.
- 4. Klepněte na možnost Register by Mobile Phone Number.



5. Na stránce Region vyberte cílový region.

#### Poznámky:

- Region nelze po nastavení změnit.
- Měli byste vybrat přesnou zemi nebo region. Jinak by to mohlo mít vliv na provoz.
- 6. Klepněte na možnost Finish.



- 7. Vyberte zemi nebo region vašeho čísla mobilního telefonu klepnutím na možnost **Region** a vložte číslo mobilního telefonu na stránku Číslo mobilního telefonu.
- 8. Klepněte na možnost Get Verification Code.

Kód ověření bude odeslán na váš telefon.

- Poznámka: Chcete-li změnit region, lze také klepnout na možnost Region na stránce Číslo mobilního telefonu.
- 9. Do pole zadejte přijatý kód ověření a klepněte na možnost Next.

Poznámka: SNS se může opozdit. Pokud jste neobdrželi žádné zprávy, klepněte po 60 s na možnost Get Again a získejte kód ověření znovu.

- 10. Nastavte uživatelský účet.
  - i. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
  - ii. Potvrďte heslo.
  - iii. Registraci dokončíte klepnutím na možnost Finish.

| Cancel   | Account Settings                  |
|----------|-----------------------------------|
| User Nar | ne (Letters, numbers or symbols.) |
| Passwor  | d (Letters, numbers or symbols.)  |
| Confirm  | Password                          |
| USA      |                                   |
|          | Finish                            |
|          |                                   |

Poznámka: Heslo můžete po přihlášení změnit na stránce Další. Podrobnosti o změně hesla viz část Změna hesla účtu.



- Důrazně doporučujeme vytvořit silné heslo dle vaší vlastní volby (alespoň 8 znaků včetně alespoň tří znaků z těchto kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a zvláštní znaky), abyste zvýšili zabezpečení produktu. Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.
- Zodpovědnost za správnou konfiguraci všech hesel a ostatních bezpečnostních opatření nese montážní pracovník nebo konečný uživatel.

# Registrace pomocí e-mailové adresy

#### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost Register by Email Address.
- 2. Vyberte cílovou zemi nebo region a klepněte na možnost Finish.

#### Poznámky:

- Zemi ani region nelze po nastavení změnit.
- Měli byste vybrat přesnou zemi nebo region. Jinak by to mohlo mít vliv na provoz.
- 3. Zadejte svou e-mailovou adresu a klepněte na možnost Next.

Na cílovou e-mailovou adresu bude zaslán kód ověření.

4. Do pole Kód ověření zadejte přijatý kód ověření a klepněte na možnost Next.

*Poznámka:* E-mail se může opozdit. Pokud jste e-mail neobdrželi, klepněte po 60 s na možnost **Previous**. Provedte kroky 3 a 4, abyste znovu přijali a zadali kód ověření.

| Cancel   | Input Verifica    | ition Code |  |
|--|-------------------|------------|--|
| Input the verification code you received. The email or<br>SMS may be delayed. If no messages received, please<br>return to the previous step and get the verification<br>code again. |                   |            |  |
| Verifica   | Verification Code |            |  |
| Previous   | s (56)            | Next       |  |

- 5. Nastavte uživatelský účet.
  - i. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
  - ii. Potvrďte heslo.
  - iii. Registraci dokončíte klepnutím na možnost **Finish**.

Poznámka: Heslo můžete po přihlášení změnit na stránce Další. Podrobnosti o změně hesla vizčást Změna hesla účtu.



- Důrazně doporučujeme vytvořit silné heslo dle vaší vlastní volby (alespoň 8 znaků včetně alespoň tří znaků z těchto kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a zvláštní znaky), abyste zvýšili zabezpečení produktu. Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.
- Zodpovědnost za správnou konfiguraci všech hesel a ostatních bezpečnostních opatření nese montážní pracovník nebo konečný uživatel.

# Přihlášení pomocí uživatelského jména nebo e-mailové adresy

### Kroky:

- 1. Ve výchozím nastavení po spuštění aplikace přejdete na stránku přihlášení pomocí uživatelského jména nebo e-mailové adresy.
  - Vopačném případě klepněte na možnost Login by User Name or Email a přejděte na stránku přihlášení pomocí užvatelského jména nebo e-mailové adresy.

|                        | ×               |
|------------------------|-----------------|
|                        |                 |
|                        |                 |
| User Name/Email Addres |                 |
| Password               |                 |
| Register               | Forgot Password |
| Loç                    | gin             |
|                        |                 |
|                        |                 |
|                        |                 |

- 2. Zadejte registrované uživatelské jméno nebo e-mailovou adresu.
- 3. Zadejte heslo.
- 4. Klepnutím na možnost Login přejděte na stránku služby Hik-Connect.
- 5. (Volitelně) Pokud jste zapomněli heslo, můžete heslo změnit. Podrobnosti viz část Zapomenuté heslo.

# Přihlášení pomocí čísla mobilního telefonu

#### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost Login by Mobile Phone Number a změňte typ přihlášení na přihlášení pomocí čísla mobilního telefonu.
- 2. Zadejte kód oblasti nebo klepněte na možnost Region a vyberte kód cílové oblasti.
- 3. Zadejte telefonní číslo a heslo.
- 4. Klepnutím na možnost Login přejděte na stránku služby Hik-Connect.
- 5. (Volitelně) Pokud jste zapomněli heslo, můžete heslo resetovat. Podrobnosti viz část Zapomenuté heslo.

# Zapomenuté heslo

### Účel:

Pokud při přihlašování zapomenete heslo, postupujte podle následujících pokynů a změňte heslo.

### Kroky:

- 1. Na přihlašovací stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost Forgot Password.
- 2. Klepněte na možnost Reset by User Name/Email Address nebo Reset by Mobile Phone Number.
- 3. Pokud jste vybrali možnost Reset by User Name or Email Address, zadejte na stránce Ověřit účet užvatelské jméno nebo e-mailovou adresu

Nebo pokud jste vybrali možnost Reset by Mobile Phone Number, zadejte na stránce Ověřit účet číslo mobilního telefonu.

- 4. Klepněte na možnost Next. Na váš registrovaný telefon nebo e-mailovou adresu bude zaslán kód ověření.
- 5. Zadejte kód ověření a klepněte na možnost Next.
- 6. Na stránce Resetovat heslo zadejte nové heslo a nové heslo potvrdte.
- 7. Resetování hesla dokončíte kliknutím na možnost Submit.





DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA– ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tři z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

# Odhlášení

## Než začnete:

Přihlásili jste se do klienta.

## Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost More a přejděte na stránku Další.
- 2. Na stránce Další klepněte na možnost Logout.
- 3. Klepněte na možnost **OK** ve vyskakovacím okně se odhlásíte.

Nebo klepněte na možnost Exit a ukončete klienta.

|         | More                    |   |
|---------|-------------------------|---|
|         |                         |   |
| $\odot$ | Pictures and Videos     | > |
|         |                         |   |
| \$      | Manage Sharing Settings | > |
| 8       | Account Management      | > |
| ٢       | Settings                | > |
|         |                         |   |
| ?       | Help                    | > |
| i       | About                   | > |
|         |                         |   |
|         | Logout                  |   |
|         | Exit                    |   |
|         | •                       | • |
| Hi      | k-Connect Message Mor   | e |

# Přidání zařízení

### Účel:

Do klienta můžete přidat zařízení Hik-Connect, místní zařízení a ovládací panel Pyronix.

Zařízeními Hik-Connect rozumíme zařízení přidaná na serveru Hik-Connect. Mstními zařízeními rozumíme zařízení přidaná do klienta přímo

pomocí IP adresy/domény.

### Než začnete:

- Pro přidání vnitřní stanice videointerkomu je třeba zabezpečovací ústřednu, zařízení řízení přístupu nebo zařízení EZVIZ před přidáním aktivovat.
- Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté.

#### Poznámky:

- Podrobnosti o přidávání zařízení Hik-Connect viz část <u>Přidání zařízení Hik-Connect</u>.
- Podrobnosti o přidávání místního zařízení viz část <u>Přidání místního zařízení</u>.
- Podrobnosti o přidávání ovládacího panelu Pyronix vizčást Přidání ovládacího panelu Pyronix.

Klepnutím na možnost Hik-Connect.

| ۲        |  |          | +      |
|----------|--|----------|--------|
| Ő        | Recent Live View   |          | >      |
| Favorit  | es   |          |        |
| Þ        | Favorites01  |          | >      |
| My Dev   | ice  |          |        |
| <b>Q</b> | XXXXXXXXXXXXXXX  |          |        |
| <b>Q</b> | *****  |          |        |
|          | XXXXXXXXXXXXXX   |          |        |
| 2        | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX                     |          |        |
| <b>Q</b> | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX                     | CXXXX    |        |
|          | XXXXXXXXXXXXX<br>From:>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 0000     | $\sim$ |
| (        | 0  | 99+ 000  | þ      |
| Hik-C    | Connect Messa  | ige More | 9      |

Na stránce služby Hik-Connect klepněte v pravém horním rohu na možnost . Můžete přidat zařízení online, přidat zařízení ručně nebo přidat zařízení naskenováním kódu QR zařízení.

# Přidání zařízení Hik-Connect

#### Než začnete:

Zkontrolujte, zda je služba Hik-Connect povolena. Ve výchozím nastavení je služba Hik-Connect u zařízení Hikvision zakázána. Nebo je povolte ručně.

## Poznámky:

- Podrobné informace o službě Hik-Connect viz část Povolení služby Hik-Connect.
- Pokud není směrovač DHCP povolen, můžete u něj povolit, aby přiděloval adresy DNS automaticky. Podrobné informace o povolení směrovače DHCP viz část <u>Povolení směrovače DHCP</u>.
- U zařízení řízení přístupu byste měli službu Hik-Connect nebo směrovač DHCP povolit prostřednictvím jiných klientů.

Zařízení můžete buď přidat naskenováním kódu QR, nebo jej můžete přidat ručně. Můžete také přidat online zařízení.

Podrobnost o přidávání naskenováním kódu QR viz část Přidání naskenováním kódu QR.

Podrobnost o ručním přidávání viz část Ruční přidání.

Podrobnosti o přidávání online zařízení viz část Přidání online zařízení.

# Přidání naskenováním kódu QR

## Účel:

Zařízení lze přidat naskenováním kódu QR.

Poznámka: Pokud přidáváte zařízení řízení přístupu, měli byste jej před připojením k tomuto klientu aktivovat a nastavit informace o síti zařízení

prostřednictvím jiných klientů (např. klientského softwaru iVMS-4200).

#### Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost
- 2. Klepnutím na možnost Scan QR Code vstoupíte na stránku Scan QR Code.



3. Zarovnejte kód QR s rámečkem skenování a naskenujte kód zařízení.

Poznámka: Obvykle je kód QR vytištěn na štítku, který je umístěn na zadním krytu zařízení.

- 4. (Volitelně) Pokud jsou ve vašem albu kódy QR zařízení, klepnutím na možnost 🖾 kód QR extrahujete z lokálního alba.
- 5. (Volitelně) Pokud je okolí příliš trnavé pro skenování, klepnutím na možnost 4 Offenna aktivujete baterku.

#### Poznámky:

- Pokud je zařízení offline, měli byste jej připojit k síti. Podrobnosti naleznete v částech <u>Připojení zařízení ke kabelové síti</u>,
   <u>Připojení zařízení k bezdrátové síti</u> a <u>Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti</u>.
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka Activate Device (vyloučíte zařízení řízení přístupu a zařízení EZVIZ). Zařízení byste měli
  aktivovat. Podrobnosti viz část <u>Aktivace zařízení</u>.
- Pokud je služba Hik-Connect zakázána, měli byste funkci povolit (kromě zařízení řízení přístupu a zařízení EZVIZ). Podrobnosti viz část
   Povolení služby Hik-Connect v klientu.
- 6. Na stránce Result klepněte na možnost Add.
- 7. Zadejte kód ověření zařízení.
  - Zařízení se úspěšně přidá.

#### Poznámky:

- Pokud zařízení opustilo výrobní závod před rokem 2016 nebo jde o zařízení EZMZ, je výchozí kód ověření zařízení na štítku zařízení.
   Pokud kód ověření chybí, zadejte výchozí kód: ABCDEF.
- Pokud zařízení opustilo výrobní závod po roce 2016, měli byste kód ověření zařízení nastavit při aktivaci služby Hik-Connect. Podrobnosti viz část <u>Povolení služby Hik-Connect</u>.

8. (Volitelně) Podle potřeby upravte informace o zařízení.

Poznámka: Zařízení EZVIZ tuto funkci nepodporuje.

i. Nastavte alias a název domény zařízení.

#### Poznámky:

- Výchozí název domény zařízení je sériové číslo zařízení. Podle potřeby jej lze také změnit.
- Zadaný název domény by měl obsahovat 1 až 64 znaků včetně číslic, malých písmen a pomlček. Mělo by začínat malým písmenem a nesmí skončit pomlčkou.
- ii. Vyberte režim mapování portů.

Můžete vybrat možnost Automatic nebo Manual.

iii. Pokud režim mapování portů vyberete jako Automatic, klient získá porty zařízení automaticky.

Poznámka: Pokud systém nemůže získat informace o portu zařízení, číslo portu se nezobrazí.

Pokud informace o portu nelze získat automaticky, můžete zvolit režim mapování portů jako Manual a informace o portu nastavit ručně.

Poznámka: Zadané číslo portu by mělo být číslo v rozsahu od 1 do 65535.

- iv. Zadejte uživatelské jméno zařízení a heslo zařízení.
- v. Operaci dokončíte klepnutím na tlačítko Finish.

Klient připojí zařízení přímo přes IP adresu nebo název domény. Živé video tak můžete získat rychleji než prostřednictvím služby Hik-Connect.

Nebo klepněte na možnost Skip a informace o zařízení neupravujte. Klient připojí zařízení prostřednictvím služby Hik-Connect.

| <        |                                      | Adding Completed                          |   |
|----------|--------------------------------------|---|---|
| AI       | ias                                  | XXXXXXXXXXXX                              |   |
|          | evice<br>omain<br>ame                | XXXXXXXXX                                 |   |
| Po<br>M  | ort Mapping<br>ode                   | Automatic                                 | > |
| Se       | erver Port<br>umber                  | XXXXX                                     |   |
| H'<br>Ni | TTP Port<br>umber                    | 0   |   |
| U        | ser Name                             |   |   |
| De<br>Pa | evice<br>assword                     |   |   |
| Afte     | er setting the pa<br>nect the device | arameters above, the system will directly |   |
|          |                                      | Finish                                    |   |
|          |                                      | Skip                                      |   |
|          | Edit pa                              | rameters in Device Information page.      |   |
|          |                                      |   |   |

#### Poznámky:

- Při skenování kódu QR vnitřní stanice se do klienta automaticky přidá příslušná dveřní stanice.
- Vnitřní stanice může být propojena s více dveřními stanicemi.

# Ruční přidání

### Účel:

Zařízení můžete přidat ručně prostřednictvím domény služby Hik-Connect.

Poznámka: Pokud přidáváte zařízení řízení přístupu, měli byste jej před připojením k tomuto klientu aktivovat a nastavit informace o síti zařízení

prostřednictvím jiných klientů (např. klientského softwaru iVMS-4200).

#### Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost
- 2. Klepněte na možnost Manual Adding a vstupte na stránku Přidat zařízení.

| <           | Add Device         | P |
|-------------|--------------------|---|
| Adding Type | Hik-Connect Domain | > |
| Serial No.  |                    |   |

- 3. Jako typ přidávání vyberte možnost Hik-Connect Domain.
- 4. Ručně zadejte sériové č. zařízení.

Poznámka: Ve výchozím nastavení je sériové č. zařízení na štítku zařízení.

5. Klepnutím na možnost Whledejte zařízení.

### Poznámky:

- Pokud je zařízení offline, měli byste jej připojit k síti. Podrobnosti naleznete v částech <u>Připojení zařízení ke kabelové síti</u>, <u>Připojení zařízení k bezdrátové síti</u> a <u>Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti</u>.
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka aktivace zařízení (kromě zařízení řízení přístupu a zařízení EZVIZ). Zařízení byste měli
   aktivovat. Podrobnosti viz část Aktivace zařízení.
- Pokud je služba Hik-Connect zakázána, měli byste funkci povolit (kromě zařízení řízení přístupu a zařízení EZVIZ). Podrobnosti viz část
   Povolení služby Hik-Connect v klientu.
- 6. Na stránce Result klepněte na možnost Add.
- 7. Zadejte kód ověření zařízení.

Zařízení se úspěšně přidá.

#### Poznámky:

- Pokud zařízení opustilo výrobní závod před rokem 2016 nebo jde o zařízení EZVIZ, je výchozí kód ověření zařízení na štítku zařízení.
   Pokud kód ověření chybí, zadejte výchozí kód: ABCDEF.
- Pokud zařízení opustilo výrobní závod po roce 2016, měli byste kód ověření zařízení vytvořit při aktivaci služby Hik-Connect. Podrobnosti viz část <u>Povolení služby Hik-Connect</u>.
- 8. (Volitelně) Podle potřeby upravte informace o zařízení.

Poznámka: Zařízení EZVIZ tuto funkci nepodporuje.

i. Nastavte alias a název domény zařízení.

Poznámky:

- Výchozí název domény zařízení je sériové číslo zařízení. Podle potřeby jej lze také změnit.
- Zadaný název domény by měl obsahovat 1 až 64 znaků včetně číslic, malých písmen a pomlček. Mělo by začínat malým písmenem a nesmí skončit pomlčkou.
- ii. Vyberte režim mapování portů.

Můžete vybrat možnost Automatic nebo Manual.

- iii. Pokud režim mapování portů vyberete jako Automatic, klient získá porty zařízení automaticky.
  - Poznámka: Pokud systém nemůže získat informace o portu zařízení, číslo portu se nezobrazí.

Pokud informace o portu nelze získat automaticky, můžete zvolit režim mapování portů jako Manual a informace o portu nastavit ručně.

Poznámka: Zadané číslo portu by mělo být číslo v rozsahu od 1 do 65535.

- iv. Zadejte uživatelské jméno zařízení a heslo zařízení.
- v. Operaci dokončíte klepnutím na tlačítko Finish.

Klient připojí zařízení přímo přes IP/doménu. Žvé video tak můžete získat rychleji než prostřednictvím služby Hik-Connect.

Nebo klepněte na možnost Skip a informace o zařízení neupravujte. Klient připojí zařízení prostřednictvím služby Hik-Connect.

## Poznámky:

- U zařízení videointerkomu se při zadávání výrobního č. vnitřní stanice do klienta automaticky přidá příslušná dveřní stanice.
- Vnitřní stanice může být propojena s více dveřními stanicemi.

# Přidání online zařízení

#### Než začnete:

Zkontrolujte, zda je telefon připojen k síti Wi-Fi. A ujistěte se, že zařízení k přidání jsou připojena ke stejné místní síti jako telefon. Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost 🕂
- Vyberte možnost Online Device a vstupte na stránku Online Device.
   V seznamu budou uvedena všechna zjištěná online zařízení.
- 3. Klepněte na zařízení, které chcete přidat.

Můžete zobrazit podrobnosti o online zařízení včetně informací o zařízení a o síti.



#### Poznámky:

- U síťových kamer dbejte na to, aby byla povolena funkce Multicast Discovery. Tím bude umožněna automatická detekce online síťové kamery prostřednictvím privátního protokolu multicast v síti LAN. Podrobnosti viz uživatelská příručka síťové kamery.
- U neaktivního zařízení (kromě zařízení řízení přístupu) pro něj nejprve před přidáním vytvořte heslo klepnutím na možnost Active. Další informace o aktivaci zařízení viz část Aktivace zařízení.
- 4. (Volitelně) Podle potřeby upravte informace o síti.
  - i. Klepněte na možnost
  - ii. Změňte IP adresu zařízení na stejnou síť jako váš telefon buď manuální úpravou IP adresy, nebo povolením funkce DHCP zařízení.
  - iii. Chcete-li uložit nastavení, klepněte na možnost 🕮 a zadejte heslo správce.
- 5. Klepněte na možnost Add.
- 6. Upravte alias zařízení.
- 7. Zadejte uživatelské jméno zařízení a heslo.
- 8. Klepnutím na možnost Přidávání zařízení dokončíte.

# Připojení k síti

### Účel:

Když přidáte zařízení do klienta a zařízení je offline, můžete zařízení připojit k síti prostřednictvím klienta.

Poznámka: Zařízení řízení přístupu byste měli připojit k síti prostřednictvím jiných klientů (např. klientského softwaru iW/S-4200).

## Připojení zařízení ke kabelové síti (přidání naskenováním kódu QR)

### Účel:

Pokud zařízení přidáváte naskenováním kódu QR a pokud se vaše zařízení může připojit pouze ke kabelové síti, připojte se ke kabelové síti podle níže uvedených kroků.

#### Než začnete:

- Připojte zařízení pomocí síťového kabelu.
- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.

### Kroky:

1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.



- Pokud nelze typ zařízení klientem rozpoznat, měli byste vybrat typ zařízení na stránce Vyberte typ připojení.
   Pokud již klient rozpoznal typ zařízení, tento krok přeskočte.
- 3. Na stránce Síťové připojení klepněte na možnost Connected and Next a dokončete nastavení připojení k síti.



## Připojení zařízení ke kabelové síti (ruční přidání)

### Účel:

Pokud zařízení přidáváte ručně, připojte se ke kabelové síti podle níže uvedených kroků.

#### Než začnete:

- Připojte zařízení pomocí síťového kabelu.
- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.

#### Kroky:

1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.



2. Na stránce Vyberte typ připojení vyberte typ zařízení.



3. Na stránce Síťové připojení klepněte na možnost Connected and Next a dokončete nastavení připojení k síti.

## Připojení zařízení k bezdrátové síti (přidání naskenováním kódu QR)

#### Účel:

Pokud zařízení (kromě bezdrátového zvonku) přidáváte naskenováním kódu QR a pokud se vaše zařízení může připojit k bezdrátové síti, postupujte podle níže uvedených kroků.

Poznámka: Normální zařízení znamená všechna zařízení kromě bezdrátových zvonků.

#### Než začnete:

- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti Wi-Fi.

Kroky:

- 1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.
- 2. Pokud nelze typ zařízení klientem rozpoznat, přejdete na stránku Wberte typ připojení. Wberte typ zařízení.

Pokud již klient rozpoznal typ zařízení, tento krok přeskočte.

 Ujistěte se, že zařízení je zapnuté a že jde o první případ, kdy chcete nastavit síť zařízení a poté klepnutím na tlačítko OK na stránce Inicializovat zařízení přejděte na stránku Síťové připojení.

*Poznámka:* Pokud jste zařízení dříve nastavovali, měli byste jej resetovat. Chcete-li resetovat zařízení, klepněte na možnost **How to Reset** a postupujte podle pokynů na stránce.

4. Chcete-li se připojit k síti, zadejte heslo Wi-Fi a klepněte na možnost Next.

| <            | Network Connection            |               |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| The 5G Wi-Fi | is not supported.             |               |
| Network      | Hik-Meeting                   |               |
| Password     |                               | <i>ب</i> سر ج |
|              |                               |               |
|              | Next                          |               |
|              | Wired Connection              |               |
|              | <u>Generate Wi-Fi QR Code</u> |               |

#### Poznámky:

Pokud zařízení také podporuje připojení ke kabelové síti, klepněte na možnost Wired Connection. Podrobnosti o kabelovém připojení viz část <u>Připojení zařízení ke kabelové síti (přidání naskenováním kódu QR)</u>.

• Funkce generování kódu QR pro WI-Fi QR je vyhrazená funkce.

## Připojení zařízení k bezdrátové síti (ruční přidání)

### Účel:

Pokud zařízení (kromě bezdrátového zvonku) přidáváte ručně, postupujte podle níže uvedených kroků.

Poznámka: Normální zařízení znamená všechna zařízení kromě bezdrátového zvonku.

#### Než začnete:

- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti WI-FI.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.
- 2. Na stránce Select Connection Type where typ zařízení.
- Ujistěte se, že zařízení je zapnuté a že jde o první případ, kdy chcete nastavit síť zařízení a poté klepnutím na tlačítko OK na stránce Inicializovat zařízení přejděte na stránku Síťové připojení.

*Poznámka:* Pokud jste zařízení dříve nastavovali, měli byste jej resetovat. Chcete-li resetovat zařízení, klepněte na možnost **How to Reset** a postupujte podle pokynů na stránce.

4. Chcete-li se připojit k síti, zadejte heslo Wi-Fi a klepněte na možnost Next.

| K Network Connection   |                   |   |
|------------------------|-------------------|---|
| The 5G Wi-Fi           | is not supported. |   |
| Network                | Hik-Meeting       |   |
| Password               |                   | × |
|                        |                   |   |
|                        | Next              |   |
|                        | Wired Connection  |   |
| Generate Wi-Fi QR Code |                   |   |

#### Poznámky:

- Chcete-li zařízení připojit ke kabelové síti, klepněte na možnost Wired Connection. Podrobnosti o kabelovém připojení viz část <u>Připojení zařízení ke kabelové síti (ruční přidání)</u>.
- Funkce generování kódu QR pro Wi-Fi QR je vyhrazená funkce.

## Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti (přidání naskenováním kódu QR)

#### Účel:

Pokud bezdrátový zvonek přidáváte naskenováním kódu QR, postupujte podle níže uvedených kroků.

#### Než začnete:

- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti Wi-Fi.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.
- Pokud nelze typ zařízení klientem rozpoznat, přejdete na stránku Wyberte typ připojení. Klepněte na možnost Doorbell (Wireless).
   Pokud již klient rozpoznal typ zařízení, tento krok přeskočte.
- 3. Postupujte podle pokynů na stránce Iniciovat zařízení a klenutím na tlačítko OK přejděte na stránku Nastavení Wi-Fi.

| Wi-Fi Settings |           |  |
|----------------|-----------|--|
|                |           |  |
| Wi-Fi Name 001 | $\otimes$ |  |
| Password ••••• | >~~~      |  |
| Encryption WEP | >         |  |
|                |           |  |
| Generate       |           |  |
|                |           |  |

*Poznámka:* Pokud jste zařízení dříve nastavovali, měli byste jej resetovat. Chcete-li resetovat zařízení, klepněte na možnost **How to Reset** a postupujte podle pokynů na stránce.

- 4. Vygenerujte kód QR Wi-Fi.
  - i. Nastavte název Wi-Fi, heslo a typ šifrování.
  - ii. Klepněte na možnost Generate.
  - iii. Postupujte podle pokynů ve vyskakovacím okně a klepněte na možnost OK.
- 5. Postupujte podle pokynů na stránce a klepněte na možnost I Have Scanned.

## Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti (ruční přidání)

#### Účel:

Pokud bezdrátový zvonek přidáváte ručně, postupujte podle níže uvedených kroků.

#### Než začnete:

- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti Wi-Fi.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost Connect to a Network.
- 2. Na stránce Wyberte typ připojení klepněte na možnost Doorbell (Wireless).

Pokud klient může rozpoznat typ zařízení, tento krok přeskočte.

3. Postupujte podle pokynů na stránce Iniciovat zařízení a klenutím na tlačítko OK přejděte na stránku Nastavení Wi-Fi.

| K Wi-Fi Settings |           |              |
|------------------|-----------|--------------|
|                  |           |              |
| Wi-Fi Name 001   |           | $\bigotimes$ |
| Password •••••   | $\otimes$ | ~~~          |
| Encryption WEP   |           | $\rangle$    |
|                  |           |              |
| Generate         |           |              |

Poznámka: Pokud jste zařízení dříve nastavovali, měli byste jej resetovat. Chcete-li resetovat zařízení, klepněte na možnost How to Reset

a postupujte podle pokynů na stránce.

- 4. Vygenerujte kód QR WI-Fi.
  - i. Nastavte název Wi-Fi, heslo a typ šifrování.
  - ii. Klepněte na možnost Generate.
  - iii. Postupujte podle pokynů ve vyskakovacím okně a klepněte na možnost OK.
- 5. Postupujte podle pokynů na stránce a klepněte na možnost I Have Scanned.

# Aktivace zařízení

### Účel:

Pokud zařízení není aktivováno, postupujte podle níže uvedených kroků a před přidáním jej aktivujte.

#### Poznámky:

- Zařízení řízení přístupu byste měli aktivovat prostřednictvím jiných klientů (např. klientského softwaru iVMS-4200).
- Zařízení EZVIZ tuto funkci nepodporuje a bude před přidáním do klienta aktivováno.

### Než začnete:

Dbejte na to, aby se zařízení a telefon se spuštěným klientem nacházely ve stejné síti LAN.

Kroky:

- 1. Na stránce aktivace zařízení klepněte na možnost Set Device Password.
- 2. Nastavte heslo a klepnutím na možnost Activate aktivujte zařízení.

| <                                   | Activate Device   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     |   |  |
| • • • • • • •                       | • •   | 8  |
| 8 to 16 c<br>following<br>lower cas | haracters, including two or n<br>character types: numerics,<br>se letters, and special charac | nore of the<br>upper case letters,<br>cters. |
|                                     | Activate  |  |
|                                     |   |  |

Poznámka: Heslo je heslo zařízení, které slouží k přihlašování do zařízení.



DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA– ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tří z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

# Povolení služby Hik-Connect

### Účel:

Pokud je služba Hik-Connect zakázána, měli byste ji povolit ručně (kromě zařízení řízení přístupu a zařízení EZIVZ). Službu Hik-Connect můžete povolit prostřednictvím klientského softwaru iVMS-4200, webového prohlížeče, mobilního klienta Hik-Connect atd. Tato část uvádí, jak službu Hik-Connect povolit prostřednictvím mobilního klienta a webového prohlížeče.

Pokud při přidávání zařízení Hikvision v mobilním klientovi není povolena služba Hik-Connect, objeví se stránka Povolit službu Hik-Connect. Podrobnosti viz část Povolení služby Hik-Connect v klientovi.

Chcete-li službu povolit prostřednictvím webového prohlížeče, postupujte podle pokynů v části Povolení služby Hik-Connect na webu.

## Povolení služby Hik-Connect v klientovi

#### Kroky:

1. Na stránce Povolit službu Hik-Connect klepněte na možnost Hik-Connect Terms of Service a přečtěte si Podmínky služby.

| C Enable Hik-Connect Service                                      |
|---|
|   |
| Enable the Hik-Connect service before continue adding the device. |
| Read and Agree <u>Hik-Connect Terms of Service</u>                |
| Next  |
|   |

- 2. Zaškrtněte možnost Read and Agree Hik-Connect Terms of Service.
- 3. Klepněte na možnost Next.
- 4. (Volitelně) Pokud jste z nějakého důvodu opustili stránku Povolit službu Hik-Connect, měli byste zadat heslo zařízení pro ověření zařízení při přiští návštěvě stránky stejného zařízení a klepnout na tlačítko **OK**
- 5. Vytvořte heslo šifrování zařízení.

#### Poznámky:

- Heslo šifrování zařízení zde znamená kód ověření zařízení.
- Heslo můžete změnit na stránce nastavení zařízení. Podrobnosti viz část Povolení/zakázání šifrování videa a obrazu.

| < Set Enci   | ryption Password  |
|--|---|
| When the Hik-Connect<br>video will be encrypted<br>password. | service is enabled, the device<br>automatically. Set the encryption |
|  | 8   |
| 6 to 12 Letters(Case-se                                      | nsitive) or Digits  |
| Enable H   | ik-Connect Service  |
|  |   |

6. Operaci dokončíte kliknutím na možnost Enable Hik-Connect Service.

## Povolení služby Hik-Connect na webu

- 1. Otevřete v počítači webový prohlížeč.
- 2. Zadejte IP adresu zařízení a na klávesnici stiskněte klávesu Enter.
- 3. Zadejte uživatelské jméno a heslo zařízení a přihlaste se.



- 4. Klepněte na možnost Configuration Network Advanced Settings Platform Access a přejděte na stránku Přístup k platformě.
- 5. Zaškrtněte možnost **Enable**.

Systém nastaví službu Hik-Connect jako výchozí režim přístupu k platformě.

Poznámka: Pokud povolujete službu Hik-Connect poprvé, měli byste vytvořit kód ověření zařízení.

6. Klepnutím na tlačítko Save uložte nastavení.



# Povolení směrovače DHCP

### Účel:

Pomocí následujících kroků můžete povolit směrovač DHCP, aby přiděloval adresy DNS automaticky.

Poznámka: Pokud chcete povolit funkci směrovače DHCP zařízení řízení přístupu, měli byste jej povolit prostřednictvím jiných systémů (např.

klientského softwaru iVMS-4200).

Kroky:

- 1. Otevřete v počítači webový prohlížeč.
- 2. Zadejte IP adresu zařízení a na klávesnici stiskněte klávesu Enter.
- 3. Zadejte uživatelské jméno a heslo zařízení a přihlaste se.

Jako příklad zde použijeme síťovou kameru.

- 4. Klepněte na možnost Configuration -> Network -> Basic Settings a přejděte na stránku Basic Settings.
- 5. Povolte možnost DHCP.

Poznámka: Po povolení možnosti DHCP bude adresa DNS přidělována automaticky.

6. Klepnutím na tlačítko Save uložte konfiguraci.

| HIKVISION   | / Live View Playt  | oack Picture C   | Configuration  |
|---|--|--|--|
| ↓       Local         System       System         Network       Basic Settir         Advanced S       ↓         ✓       Yideo/Audio         ✓       PTZ         🗠       Event         Event       Storage | TCP/IP         DDNS         PPI           NC Type         IPv4 Address         IPv4 Address           IPv4 Subnet Mask         IPv6 Mode         IPv6 Address           IPv6 Subnet Mask         IPv6 Subnet Mask         IPv6 Default Gateway           Mac Address         Mac Address         MTU           Multicast Address         MTU         Multicast Address | PoE Pot NAT  Auto  Auto  DhCP  10.16.1.250  256.256.256.0  10.16.1.254  Route Advertisement  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C | Test View Route Advertisement                                |
|   | DNS Server<br>Preferred DNS Server<br>Alternate DNS Server   | 8.8.8.8  | ©Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved. |

Poznámka: Pro zařízení zabezpečovací ústředny můžete konfigurovat DHCP vi WS-4200. Podrobnosti viz návod k obsluze i VMS-4200.

# Přidání místního zařízení

### Účel:

Zařízení můžete přidat přímo pomocí IP nebo názvu domény zařízení.

Poznámka: Zařízení EZMZ nepodporuje metodu přidávání pomocí IP nebo domény.

Zařízení můžete buď přidat naskenováním kódu QR, nebo jej můžete přidat ručně.

Podrobné informace o přidávání naskenováním kódu QR vizčást <u>Přidání naskenováním kódu QR</u>.

*Poznámka:* Obvykle je kód QR na štítku, který je umístěn na zadním krytu zařízení. Kód QR můžete získat rovněž pomocí mobilního klienta iVMS-4200, iVMS-4500 nebo v místní nabídce zařízení.

- Podrobné informace o přidávání online zařízení viz část <u>Přidání online zařízení</u>.
- Podrobné informace o ručním přidávání zařízení viz následující kroky.

#### Než začnete:

Chcete-li přidat zařízení řízení přístupu, před přidáním jej aktivujte. Měli byste jej aktivovat prostřednictvím jiných klientů.

#### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost 🗰 a vyberte položku Manual Adding.
- 2. Jako typ přidávání vyberte možnost IP/Domain.

| <                  | Add Device    | P         |
|--------------------|---------------|-----------|
|                    |               |           |
| Adding Type        | IP/Domain     | >         |
| Alias              | New Device 01 | $\otimes$ |
| Address            |               |           |
| Port               | 8000          | $\otimes$ |
| User Name          |               |           |
| Device<br>Password |               |           |
| Camera No.         | 1             |           |

3. Nastavte parametry zařízení.

Alias: Podle potřeby upravte název zařízení.

Adresa: Zadejte IP adresu nebo název domény zařízení.

Port: Zadejte port zařízení. Ve výchozím nastavení je č. portu 8000.

Uživatelské jméno: Zadejte uživatelské jméno přidaného zařízení.

Heslo: Zadejte heslo přidaného zařízení.

Camera No.: Po úspěšném přidání zařízení lze získat počet kamer(y) pod tímto zařízením.

4. Klepnutím na možnost 🖲 spustíte hledání zařízení. Zobrazí se výsledky hledání.

### Poznámky:

- Pokud je zařízení offline, měli byste zařízení připojit k síti. Podrobnosti viz část <u>Připojení k síti</u>.
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka Activate Device (vyloučíte zařízení řízení přístupu). Zařízení byste měli aktivovat.
   Podrobnosti viz část <u>Aktivace zařízení</u>.

# Přidání ovládacího panelu Pyronix

### Účel:

Ovládací panel Pyronix můžete přidat do klienta ručně.

### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost a vyberte položku Manual Adding.
- 2. Klepněte na možnost Manual Adding a vstupte na stránku New Device.
- 3. Jako typ přidávání vyberte možnost Pyronix.

| <           | Add Device          | P |
|-------------|---------------------|---|
| Adding Type | Pyronix             | > |
| Alias       | New Device 01       | 8 |
| Serial No.  | Numbers and Letters |   |

- 4. Zadejte alias a sériové č. zařízení.
- 5. Klepněte na možnost 🖳

Ovládací panel bude přidán na stránku Hik-Connect.

Poznámka: Měl byste autorizovat telefon a ověřit zařízení. Podrobnosti viz část Autorizace telefonu pomocí služby

PyronixCloud a Ověření zařízení.

## Nastavení oblíbených položek

## Účel:

Běžně používané kamery lze přidat do oblíbených položek, abyste k nim mohli přistupovat pohodlněji.

## Možnost Adding Cameras to Favorites na stránce služby Hik-Connect

#### Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost
- 2. Klepněte na možnost Add to Favorites.
- 3. Na stránce Wyberte kameru zvolte zařízení a kamery.

Poznámka: Klepnutím na možnost Szrušíte zaškrtnutí všech voleb.

- 4. Klepněte na možnost Add.
- 5. Vytvořte název oblíbené položky a klepněte na tlačítko OK

Úspěšně přidané oblíbené položky se zobrazí na stránce služby Hik-Connect.

#### Poznámky:

- Lze přidat až 32 oblíbených položek.
- Název oblíbené položky musí mít max. 32 znaků.

| ٩        |  | +      |
|----------|--|--------|
| ۵        | Recent Live View   | >      |
| Favorit  | es   |        |
| b        | Favorites01  | >      |
| My Dev   | vice   |        |
| 2        | XXXXXXXXXXXXXX   |        |
| <b>Q</b> | XXXXXXXXXXXXX  |        |
| 0        | XXXXXXXXXXXXXX   |        |
| <b>Q</b> | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX                     |        |
| 2        | XXXXXXXXXXXXX<br>From:xxxxxxxxx@xxxxxxxxx                  |        |
|          | XXXXXXXXXXXXX<br>From:>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | $\sim$ |
| (        | •  | 000    |
| Hik-0    | Connect Message  | More   |

Po přidání oblíbených položek klepnutím na název oblíbené položky na stránce služby Hik-Connect zobrazite žvé videa kamer.

## Možnost Adding Cameras to Favorites na stránce živého zobrazení

Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Žvé zobrazení.
- 2. Klepněte na možnost •••• a klepněte na možnost Add to Favorites.
- 3. Přidat kamery mezi oblíbené.

Možnost 1

Ve vyskakovacím okně vytvořte nové oblíbené položky a klepněte na tlačítko OK

Možnost 2

Přidat mezi stávající oblíbené.

- i. Ve vyskakovacím okně klepněte na možnost Add to Existing Favorites.
- ii. V seznamu vyberte složku pro oblíbené položky.

#### Poznámky:

- Lze přidat až 32 oblíbených položek.
- Název oblíbené položky musí mít max. 32 znaků.

| $\textcircled{\bullet}$ |   | +             |
|-------------------------|---|---------------|
| ٥                       | Recent Live View  | >             |
| Favorite                | es  |               |
| ы                       | Favorites01   | >             |
| My Dev                  | ice   |               |
| 2                       | XXXXXXXXXXXXXX  |               |
| <b>Q</b>                | *****   |               |
| ==0                     | XXXXXXXXXXXXX   |               |
| <u>0</u>                | XXXXXXXXXXXX<br>Sharing                                   |               |
| <b>Q</b>                | XXXXXXXXXXXX<br>From:xxxxxxx@xxxxxxxx                     |               |
|                         | XXXXXXXXXXXX<br>From:>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | ~             |
| (<br>Hik-C              | Connect Message   | o o o<br>More |

Po přidání oblíbených položek klepnutím na název oblíbené položky na stránce služby Hik-Connect zobrazite žvé videa kamer.

## Úprava oblíbených

#### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Upravit oblíbené.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název oblíbené položky doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na \*\*\* cílové oblíbené položky.

2. (Volitelně) Název oblíbené položky můžete upravit klepnutím na její název.

Poznámka: Název oblíbené položky musí mít max. 32 znaků.

- 3. (Volitelně) Přidat kamery mezi oblíbené položky.
  - i. Klepněte na možnost 🕂 a přejděte na stránku Worat kameru.
  - ii. Vyberte kamery, které chcete přidat.
  - iii. Klepněte na možnost Add a přidejte kanály mezi oblíbené.

## Odebrání kamer z oblíbených

## Účel:

Odstranit z oblíbených můžete jednu kameru i všechny kamery v oblíbených.

Odstranit jednu kameru

Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Upravit oblíbené.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název oblíbené položky doleva a klepněte na možnost

- Možnost 2
  - Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na \*\*\* cílové oblíbené položky.
- 2. Klepněte na kameru, kterou chcete odstranit.
- 3. Ve vyskakovacím okně klepněte na možnost **Confirm** a odstraňte kameru.
- Odstranit všechny kamery v oblíbených

Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Upravit oblíbené.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název oblíbené položky doleva a klepněte na možnost

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na \*\*\* cílové oblíbené položky.

- 2. Na stránce Upravit oblíbené klepněte na možnost Delete.
- 3. Ve vyskakovacím okně klepněte na možnost Confirm a odstraňte kameru.
## Úprava zařízení Hik-Connect

#### Účel:

Můžete zobrazit verzi zařízení, upravit název zařízení, nastavit časové pásmo, nastavit formát data, povolit/zakázat šifrování obrazu a videa, prohlížet stav úložiště, měnit heslo šifrování zařízení, nastavit informace o zařízení, nastavit W-Fi ovládacího panelu, nastavit upozornění alarmu atd. Přejděte na stránku Nastavení:

Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \*\*\*.

Možnost 3

Přejděte na stránku Živé zobrazení. Klepněte na možnost ... a klepněte na položku Settings.

| K Se                         | ttings   |  |
|------------------------------|--|--|
|                              |  |  |
| _ <b>&gt;&gt;</b> xxxxxxxx   | ( >  |  |
| Device Time                  |  |  |
| Time Zone                    | UTC+08:00 >                                      |  |
| Date Format                  | MM-DD-YYYY                                       |  |
|                              |  |  |
| Alarm Notification           | Disable >  |  |
|                              |  |  |
| Storage Status               | >  |  |
| Device Version               | V5.4.5 build 161223<br>No new version available. |  |
|                              |  |  |
| Image and Video Encry        | ption ON   |  |
| Change Password              | >  |  |
| The default password i code. | s the device verification                        |  |
| Device Information           | >  |  |
|                              |  |  |

- Pokud je zařízení offline, můžete upravit pouze název zařízení, Wi-Fi zařízení (je-li k dispozici) a odstranit zařízení ze seznamu zařízení.
- Podrobnosti o nastavení oznámení alarmu vizčást Povolení/zakázání oznámení alarmu.
- Podrobnosti o úpravě názvu zařízení viz část Úprava názvu zařízení.
- Podrobnosti o skrytí propojené kamery vizčást <u>Skrytí propojené kamery</u>.
- Podrobnosti o zobrazení stavu úložiště viz část Zobrazení stavu úložiště.
- Podrobnosti o povolení/zakázání šifrování videa a obrazu vizčást Povolení/zakázání šifrování videa a obrazu.
- Podrobnosti o úpravě informací o zařízení viz část Úprava informací o zařízení.
- Podrobnosti o nastavení hlasové výzvy zařízení naleznete vizčást Nastavení hlasové výzvy zařízení.
- Podrobnosti o nastavení hlasitosti videointerkomu vizčást Nastavení hlasitosti videointerkomu.
- Podrobnosti o nastavení trvání otevření dveří pro zařízení řízení přístupu viz část Nastavení trvání otevření dveří pro zařízení

## řízení přístupu.

• Podrobnosti o změně superhesla pro zařízení řízení přístupu viz část Změna superhesla pro zařízení řízení přístupu.

## Úprava názvu zařízení

### Účel:

Můžete upravit název zařízení. Pokud je k zařízení připojeno více kamer, můžete také upravit název připojené kamery.

## Úprava názvu zařízení bez připojených kamer

## Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na název zařízení přejděte na stránku Upravit zařízení, pokud k zařízení není připojena žádná kamera.
- 2. Upravte název zařízení.
- 3. Klepněte na možnost v pravém horním rohu a dokončete nastavení.

## Úprava názvu zařízení s připojenými kamerami

#### Kroky:

1. Na stránce Nastavení klepněte na název zařízení přejděte na stránku Informace o zařízení, pokud jsou k cílovému zařízení připojeny dvě a více kamer.

Připojená zařízení budou uvedena pod názvem zařízení.

| C Device Information  | Ø |
|---|---|
| DS-7208HGHI-F1-N(784664632)<br>DS-7208HGHI-F1/N(784664632)      |   |
| Linked Camera   |   |
| camera 1@784664632  | 0 |
| camera 2@784664632  | 0 |
| camera 3@784664632  | 0 |
| camera 4@784664632  | 0 |
| camera 5@784664632  | 0 |
| camera 6@784664632  | 0 |
| camera 7@784664632  | 0 |
| If you hide the channel, it will not be displayed in Home page. |   |

- 2. Klepnutím na možnost Opřejděte na stránku Upravit zařízení.
- 3. Chcete-li upravit název, klepněte na název zařízení nebo na název připojené kamery.
- 4. Klepnutím na Rnastavení uložte.

# Skrytí propojené kamery

### Účel:

Pokud má zařízení propojené kamery, můžete kameru skrýt a kamera se na stránce služby Hik-Connect nezobrazí.

### Kroky:

1. Na stránce Nastavení klepněte na název zařízení přejděte na stránku Informace o zařízení, pokud jsou k cílovému zařízení připojeny dvě a

více kamer.

Připojené zařízení bude uvedeno pod názvem zařízení.

| < | <        | Device Information  | Ø       |
|---|----------|---|---------|
| ( |          | DS-7208HGHI-F1-N(784664632)<br>DS-7208HGHI-F1/N(784664632)      |         |
|   | Linked C | amera   |         |
|   | camera   | 1@784664632   | 0       |
|   | camera   | 2@784664632   | $\odot$ |
|   | camera   | 3@784664632   | $\odot$ |
|   | camera   | 4@784664632   | 0       |
|   | camera   | 5@784664632   | 0       |
|   | camera   | 6@784664632   | 0       |
|   | camera   | 7@784664632   | 0       |
|   | ×<       | If you hide the channel, it will not be displayed in Home page. |         |

2. Kameru skryjete klepnutím na možnost 📀.

Jakmile se ikona změní na 👾, bude kamera na stránce služby Hik-Connect skrytá.

## Zobrazení stavu úložiště

## Účel:

Můžete zobrazit stav úložiště zařízení.

### Kroky:

1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Storage Status a přejděte na stránku Stav úložiště.

Můžete zobrazit stav paměťové karty nebo pevného disku.

- 2. (Volitelně) Paměťovou kartu můžete inicializovat.
  - i. Klepnutím na paměťovou kartu přejděte na stránku lnicializace úložiště.
  - ii. Klepnutím na možnost Initialize paměťovou kartu inicializujete.

Poznámka: Funkce inicializace musí být dekódovacím zařízením podporována.

## Povolení/zakázání šifrování videa a snímku

#### Účel:

Z bezpečnostních důvodů můžete povolit nebo zakázat funkci šifrování videa a obrazu pro šifrování videí nebo obrázků.

#### Poznámky:

- Pokud aktivujete Šifrování videa a obrazu, budou živé zobrazení, přehrávání a zprávy alarmu zařízení šifrovány. Když poprvé vstoupíte na tyto stránky, měli byste zadat kód šifrování (kód ověření zařízení).
- Pokud přihlásíte klienta se stejným účtem na jiném telefonu, měli byste znovu zadat heslo šifrování (kód ověření zařízení), chcete-li zobrazit živé zobrazení, přehrávání nebo zprávu alarmu.

## Zakázání šifrování obrazu a videa

#### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Vpravo od řádku Šifrování obrazu a videa.
- 2. Ve vyskakovacím okně klepněte na možnost OK a přejděte na stránku Zadejte kód ověření.
- Poznámka: Systém vám do telefonu nebo na e-mail pošle kód ověření. Kódem ověření se zde rozumí kód, který jste obdrželi v telefonu.



- 3. Zadejte kód ověření, který jste dostali.
- 4. Klepněte na možnost OK Funkce bude zakázána.

## Povolení šifrování obrazu a videa

#### Kroky:

- 1. Chcete-li funkci povolit, klepněte na ikonu UOFF vpravo od řádku Šifrování obrazu a videa.
- 2. (Volitelně) Změňte heslo šifrování (kód ověření zařízení).
  - i. Klepněte na možnost Change Password.
  - ii. Ve vyskakovacím okně klepněte na možnost Edit a přejděte na stránku Změnit heslo.

| < | Change Password | Next |
|---|-----------------|------|
|   | Old Password    |      |
|   |                 |      |
|   |                 |      |

iii. Podle pokynů na stránce změňte heslo šifrování (kód ověření zařízení).

Poznámka: Heslo nebo heslo šifrování zařízení zde znamená kód ověření. Pokud zařízení opustilo výrobní závod před rokem 2016, je výchozí kód ověření zařízení na štítku zařízení. Pokud kód ověření chybí, zadejte výchozí kód: ABCDEF; Pokud zařízení opustilo výrobní závod po roce 2016, kód ověření zařízení je hodnota, kterou jste nastavili při aktivaci služby Hik-Connect. Podrobnosti viz část Povolení služby Hik-Connect.

## Úprava informací o zařízení

### Účel:

Můžete zobrazit informace o zařízení, včetně názvu domény zařízení a režimu mapování portů. Pokud je režim mapování portů nastaven na hodnotu Ručně, můžete také upravit číslo portu serveru a číslo portu HTTP.

Po nastavení mapování portů zařízení klient připojí zařízení přímo přes IP/doménu. Živé video tak můžete získat rychleji než prostřednictvím služby Hik-Connect.

#### Kroky:

1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Device Information a přejděte na stránku Informace o zařízení.

| < De                    | evice Information     |
|-------------------------|-----------------------|
| ⑦ Ho                    | w to Set Port Mapping |
| Device Domain<br>Name   | 519648295             |
| Port Mapping<br>Mode    | Manual                |
| Server Port<br>Number   | 8000                  |
| HTTP Port<br>Number     | 80                    |
| User Name               |                       |
| Password                |                       |
| Remote<br>Configuration |                       |
| Remote<br>Controller    |                       |
|                         |                       |

- 2. Klepněte na možnost 🖉 a vstupte do režimu úprav.
- 3. Název domény zařízení upravte podle potřeby.

#### Poznámky:

- Výchozí název domény zařízení je sériové číslo zařízení, podle potřeby jej lze také změnit.
- Zadaný název domény by měl obsahovat 1 až 64 znaků včetně číslic, malých písmen a pomlček. Něl by začínat malým písmenem a nesmí končit pomlčkou.
- 4. Upravte režim mapování portů.
- 5. (Volitelně) Pokud režim mapování portů vyberete jako Manual, měli byste upravit číslo portu serveru a číslo portu HTTP.

- Pro podrobné informace o nastavení mapování portů klepněte na možnost How to Set Port Mapping.
- Zadané číslo portu by mělo být číslo v rozsahu od 1 do 65535.
- 6. Zadejte jméno uživatele zařízení a heslo zařízení.
- 7. Klepnutím na Rastavení uložte.

# Nastavení hlasové výzvy zařízení

Chcete-li funkci povolit, na stránce Nastavení klepněte na možnost vpravo od řádku Hlasová výzva zařízení. Ikona se změní na

- Funkce je pouze pro zabezpečovací ústřednu.
- Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.

## Nastavení hlasitosti videointerkomu

Poznámka: Funkce je pouze pro zařízení videointerkomu.

Na stránce Nastavení klepněte na možnost Loudspeaker Volume nebo Microphone Volume a nastavte hlasitost reproduktoru a mikrofonu.

Při komunikaci můžete hlasitost reproduktoru zvýšit, abyste získali zřetelnější zvuk.

Při komunikaci můžete hlasitost mikrofonu zvýšit, abyste posílali zřetelnější zvuk.

## Nastavení trvání otevření dveří pro zařízení řízení přístupu

### Účel:

Můžete nastavit dobu trvání otevření dveří, zařízení řízení přístupu. Dveře budou otevřené po nastavenou dobu.

Poznámka: Funkce je pouze pro zařízení řízení přístupu.

### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Door Open Duration a otevřete panel Doba trvání otevření dveří.
- 2. Se seznamu vyberte dobu trvání otevření dveří.
- 3. Klepnutím na 💟 nastavení potvrďte.

Pokud na stránce ovládání dveří klepnete na možnost Door Open budou dveře otevřeny po nastavenou dobu.

## Změna super hesla pro zařízení řízení přístupu

## Účel:

Superheslo zařízení řízení přístupu můžete změnit podle následujících kroků.

Poznámka: Funkce je pouze pro zařízení řízení přístupu.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Change Password a přejděte na stránku Změnit heslo.
- 2. Zadejte staré heslo a klepnutím na možnost Next.

Poznámka: Pokud superheslo nastavujete poprvé, tento krok přeskočte.

- 3. Zadejte nové heslo a klepnutím na možnost Next.
- 4. Potvrďte nové heslo a klepněte na možnost Finish.

Poznámka: Heslo by mělo obsahovat 6 číslic.

## Úprava místního zařízení

### Účel:

Můžete upravit informace o místním zařízení včetně aliasu, adresy a čísla portu zařízení. Můžete také upravit výstup alarmu zařízení, vzdálenou konfiguraci, dálkový ovladač nebo zařízení upgradovat.

Vstupte na stránku Informace o zařízení:

Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \*\*\*\*.

Možnost 3

Přejděte na stránku Živé zobrazení. Klepněte na možnost .... a klepněte na položku Settings.

| < ι           | Device Information |                     |
|---------------|--------------------|---------------------|
|               |                    |                     |
| Register Mode |                    |                     |
| Alias         | XX-XXXXXX          |                     |
| Address       | XXX.XXX.XX.XXX     |                     |
| Port          | 8000               |                     |
| User Name     | admin              |                     |
| Password      |                    |                     |
| Alarm Output  |                    | >                   |
|               |                    |                     |
|               | Start Live View    | $\overline{\cdots}$ |

- Podrobnosti o úpravě informací o místním zařízení viz část Úprava informací o zařízení.
- Podrobnosti o odstranění zařízení viz část Odstranění zařízení.
- Podrobnosti o generování kódu QR viz část Generování kódu QR.
- Podrobnosti o vzdálené konfiguraci viz část Vzdálená konfigurace.
- Podrobnosti o dálkovém ovladači vizčást <u>Dálkový ovladač</u>.
- Podrobnosti o upgradování zařízení viz část Upgradování zařízení.

# Úprava informací o zařízení

### Kroky:

1. Na stránce Informace o zařízení klepněte na možnost 🧭 a přejděte na stránku Upravit zařízení.

| <             | Edit Device  | R         |
|---------------|--------------|-----------|
|               |              |           |
| Register Mode | IP/Domain    | >         |
| Alias         | xx-xxxxxx    | $\otimes$ |
| Address       | XXX.XXX.XX.X | $\otimes$ |
| Port          | 8000         | $\otimes$ |
| User Name     | admin        | $\otimes$ |
| Password      |              | $\otimes$ |
| 1             |              |           |

2. Upravte parametry podle aktuálních potřeb.

Můžete upravit alias zařízení, IP adresu a číslo portu.

- 3. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
- 4. Klepněte na možnost 🔍 v pravém horním rohu stránky a uložte nastavení.

## Odstranění zařízení

### Kroky:

- 1. Na stránce Informace o zařízení klepněte na možnost .
- 2. Klepněte na možnost Delete.
- 3. Klepnutím na možnost Confirm zařízení odstraníte.

## Vzdálená konfigurace

#### Účel:

Po přidání zařízení přes IP/doménu můžete nastavit parametry zařízení včetně základních informací, nastavení času, harmonogramu nahrávání atd.

Poznámka: Vzdálená konfigurace vyžaduje verzi Android 4.2 nebo vyšší.

Na stránce Informace o zařízení klepněte na možnost 💬 a klepněte na možnost Remote Configuration.

Je zobrazena následující stránka Vzdálená konfigurace.

Poznámka: Konfigurovatelné parametry ve Vzdálené konfigurace se liší podle typu zařízení.

| $\bigotimes$ | Remote Configuration    |   |
|--------------|-------------------------|---|
| (j)          | Basic Information       | > |
| Ø            | Time Configuration      | > |
| Ţ            | Change Password         | > |
| -            | Recording Schedule      | > |
| Ē            | Normal Event            | > |
| Ē            | Smart Event             | > |
|              | Temperature Measurement | > |
|              |                         |   |

Informace o vzdálené konfiguraci naleznete v následující tabulce.

| Ikona          | Název                | Popis  |
|----------------|----------------------|--|
| $(\mathbf{i})$ | Základní informaca   | Zobrazení základních informací o zařízení, jako je název zařízení, číslo |
|                |                      | zařízení, model, sériové číslo atd.                                      |
| $\odot$        | Konfigurace času     | Vyberte časové pásmo a nastavte režim synchronizace času.                |
| Ŧ              | Změnit heslo         | Změňte heslo k zařízení.   |
| 1              | Plán nahrávání       | Nastavte plán nahrávání pro kanály zařízení.                             |
| ſ⊟ĭ            | Normální událost     | Povolte normální událost, jako je detekce pohybu, ztráta videa, detekce  |
|                | normann udaiost      | narušení videa atd.  |
| Ē              | Intoligontaí událost | Povolte inteligentní událost, jako je detekce výjimky zvuku, detekce     |
|                |                      | obličeje, detekce překročení linie atd.                                  |
| ['==']         | Měření tenloty       | Aktivujte funkci měření teploty pro tepelnou kameru.                     |
| <u>∟</u> ⊚     |                      | Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze pro tepelnou kameru.          |

### Zobrazení základních informací

## Účel:

Můžete zobrazit základní informace o zařízení, jako je název zařízení, číslo zařízení, model, sériové číslo atd. Podle potřeby můžete upravit název

#### Kroky:

1. Klepněte na možnost Basic Information a přejděte na stránku Základní informace.



Můžete zobrazit základní parametry zařízení včetně názvu zařízení, čísla, modelu, sériového čísla, verze atd.

- 2. (Volitelně) Upravte základní informace o zařízení.
  - i. Klepněte na možnost
  - ii. Upravte název a číslo zařízení.
  - iii. Klepnutím na Ezměny uložíte.

### Nastavení času

#### Účel:

Můžete vybrat časové pásmo a nastavit režim synchronizace času jako ruční nebo NTP režim.

#### Kroky:

1. Klepněte na možnost Time Configuration a přejděte na stránku Konfigurace času.



2. Wberte časové pásmo, ve kterém se zařízení nachází.

Čas zařízení bude upraven automaticky.

- 3. Vyberte režim synchronizace času.
  - Synchronizace NTP: Je třeba nastavit interval pro synchronizaci času zařízení s NTP serverem. Informace o nastavení podrobností NTP serveru naleznete v části User Manual zařízení.



• Ruční synchronizace: Můžete klepnout na tlačítko Synchronize with Phone a synchronizovat čas zařízení s časem systému telefonu.



4. Klepnutím na Ezměny uložíte.

## Změna hesla zařízení

## Účel:

Heslo k zařízení lze změnit.

#### Kroky:

1. Klepněte na možnost Change Password a přejděte na stránku Změnit heslo.



2. Zadejte staré heslo zařízení a vložte nové heslo a potvrďte jej.

Software automaticky posoudí sílu hesla, a my pro zajištění bezpečnosti vašich dat velmi důrazně doporučujeme použití silného hesla.



Doporučujeme silné heslo – Pro zvýšení zabezpečení vašeho produktu důrazně doporučujeme vytvoření silného hesla, které vyberete sami (s použitím minimálně 8 znaků, včetně nejméně tří z následujících kategorií: velká a malá písmena, čísla a speciální.

Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

3. Klepnutím na Rzměny uložíte.

## Nastavení plánu nahrávání

#### Účel:

Můžete nastavit plán nahrávání pro kanály zařízení.

### Kroky:

1. Klepněte na možnost Recording Schedule a přejděte na stránku Plánu nahrávání.

Pokud zařízení disponuje více kanály, lze vybrat kanál pro nastavení plánu nahrávání.

| $\bigotimes$ | Channel |  |
|--------------|---------|--|
| IPdome       | >       |  |
| Camera 01    | >       |  |
| Camera 01    | >       |  |
|              |         |  |

- 2. Chcete-li povolit plán nahrávání pro kanál, přepněte 🕖 na hodnotu 🤇
- 3. Klepnutím na den v týdnu nastavte plán na následující stránce.

Poznámka: V plánu jednoho dne lze nakonfigurovat až osm časových úseků. Ačasová období se nemohou navzájem překrývat. Zde jako příklad používáme pondělí.

i. Klepnutím na časové období nastavíte typ záznamu, čas zahájení a čas ukončení.

- Nepřetržité: Vídeo se bude nahrávat automaticky v závislosti na času harmonogramu.
- Detekce pohybu: V případě detekce pohybu dojde k nahrávání videa.
- Alarm: Video se bude nahrávat při aktivaci alarmu pomocí externích kanálů vstupu alarmu.
- Detekce pohybu nebo alarm: Video se bude nahrávat při aktivaci alarmu pomocí externích kanálů vstupu alarmu.
- Detekce pohybu a alarm: Video se bude nahrávat při pohybu a současné aktivaci alarmu.
- Událost: Video se bude nahrávat při detekci libovolné události.

Poznámka: Nůžete také nastavit typ záznamu jako podrobný typ události, který by měl přístroj podporovat. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k zařízení.

- ii. Klepnutím na možnost OK uložíte nastavení časového období v rámci pondělí.
- iii. Další časová období v pondělí nastavte provedením kroků 1) a 2).

| $\bigotimes$ | Monday        |   |
|--------------|---------------|---|
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
| Continuous   | 00:00 - 00:00 | > |
|              |               |   |
| Delete All   | Copy to       |   |

- iv. (Volitelně) Klepnutím na možnost Copy to lze zkopírovat veškerá nastavení časových období pondělí do jiných dat.
  Klepnutím na možnost Delete All odstraníte veškerá nastavení časových období pondělí.
- v. Klepnutím na Rastavení uložte.

## Nastavení normální události

#### Účel:

Pro kanály zařízení můžete povolit normální událost, jako je detekce pohybu, alarm neoprávněné manipulace s videem, alarm ztráty videa.

Poznámka: Podporované typy normálních události se liší v závislosti na různých zařízeních.

#### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost Normal Event a přejděte na stránku Normální událost.
  - Pokud zařízení disponuje více kanály, lze vybrat kanál podle aktuální potřeby.



2. Přepnutím U do polohy ovolíte funkci normální události.

## Nastavení inteligentní události

### Účel:

Pro kanály zařízení můžete povolit inteligentní událost podporovanou mobilním klientem, jako je detekce výjimky zvuku, detekce obličeje, detekce narušení apod.

Poznámka: Podporované typy inteligentních události se liší v závislosti na různých zařízeních.

Kroky:

1. Klepněte na možnost Smart Event a přejděte na stránku Inteligentní událost.

Pokud zařízení disponuje více kanály, lze vybrat kanál podle aktuální potřeby.

| $\bigotimes$ | Smart Event            |            |
|--------------|------------------------|------------|
| Enable Audi  | io Exception Detection | $\bigcirc$ |
| Enable Face  | e Detection            |            |
| Enable Intru | ision Detection        |            |
| Enable Line  | Crossing Detection     |            |
| Enable Regi  | on Entrance Detection  |            |
| Enable Regi  | ion Exiting Detection  |            |
|              |                        |            |
|              |                        |            |
|              |                        |            |
|              |                        |            |
|              |                        |            |
| 0            |                        |            |

2. Přepnutím do polohy povolíte funkci inteligentní události.

## Měření teploty

### Účel:

Funkci měření teploty můžete povolit pro tepelnou kameru.

Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze pro tepelnou kameru.

#### Kroky:

1. Klepněte na možnost Temperature Measurement a přejděte na stránku Měření teploty.

Pokud zařízení disponuje více kanály, lze vybrat kanál podle aktuální potřeby.



do polohy povolíte funkci inteligentní události.

## Dálkový ovladač

### Účel:

Mistní nabídku zařízení můžete ovládat prostřednictvím mobilního klienta.

#### Poznámky:

- Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.
- Funkce dálkového ovladače je podporována, pokud je telefon připojen k WI-Fi a latence sítě by měla být nižší než 200 ms.

### Kroky:

1. Na stránce Informace o zařízení klepněte na možnost 💬 a klepnutím na možnost Remote Controller přejděte na následující stránku.



- Posunutím obrazovky telefonu můžete provádět operace v místní nabídce zařízení, například pohybem nahoru, dolů, vlevo a vpravo.
  Klepnutím na obrazovku operaci potvrdíte.
- 3. (Volitelně) Klepnutím na možnost ⊃ provedete zrušení a vrátite se do předchozí nabídky zařízení.
- 4. (Volitelně) Klepnutím na možnost 🗮 otevřete hlavní nabídku zařízení.

## Upgradování zařízení

### Účel:

Pokud klient zjistí novou verzi pro přidané zařízení k upgradu a pokud je přidané zařízení a mobilní telefon ve stejné síti LAN, můžete jej upgradovat.

Poznámka: Pouze zařízení Hikvision podporují funkci upgradu zařízení.

#### Kroky:

1. Na stránce Informace o zařízení klepněte na možnost 💬 a klepnutím na možnost **Device Version** přejděte na stránku Verze zařízení.

Poznámka: Pokud nebyly detekovány žádné nové verze, nebude zobrazena položka parametru Device Version.

| Remote Configuration                   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Remote Controller                      |  |  |  |
| O Device Version New Version Available |  |  |  |
| Delete                                 |  |  |  |
| Cancel                                 |  |  |  |

2. Klepněte na možnost Upgrade, poté ve vyskakovacím okně znovu klepněte na možnost UPGRADE

Klient stáhne soubor upgradu a spustí upgrade.

Poznámka: V nabídce Nastavení můžete povolit funkci Auto-Download Upgrade File a klient po připojení mobilního telefon k síti Wi-Fi automaticky stáhne soubor upgradu. Podrobnosti o povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu viz část Povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu.

## Zobrazení informací o ovládacím panelu Pyronix

## Účel:

Můžete zobrazit název, sériové číslo, protokol historie a nejnovější protokoly o aktivaci a deaktivaci ovládacího panelu Pyronix a informace o zařízení. Můžete také odstranit zařízení.

#### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Nastavení.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepnutím na možnost 😳 přejděte na stránku Nastavení.

Možnost 2

Na stránce služby Hik-Connect klepněte na název zařízení a ověřte, zda zařízení vstupuje na stránku Oblast (Oddíl). Klepněte na

možnost 🛄 a přejdete na stránku Nastavení.

| <        | Settings              |          |
|----------|-----------------------|----------|
| e<br>Tri | Device 01             | >        |
| Device S | erial No.             | ALXXXXXX |
| History  | ming (Discoming Loss) | >        |
| About    | rming/Disarming Logs  | >        |
|          | Delete Device         |          |

- 2. Na této stránce můžete provádět následující operace.
  - Zobrazit sériové č. zařízení.
  - Klepnutím na možnost History zobrazíte protokoly historie zařízení.
  - Klepnutím na možnost Latest Arming/Disarming Logs zobrazíte nejnovější protokoly o aktivaci a deaktivaci.
  - Klepnutím na možnost About zobrazíte podrobné informace o zařízení.
  - Klepnutím na možnost Delete můžete zařízení odstranit ze stránky služby Hik-Connect.

# Správa normálního zařízení

## Účel:

Můžete spravovat zařízení, jako je síťová kamera, kamera typu rybí oko, zařízení videointerkomu atd. můžete spustit/zastavit živé zobrazení nebo přehrávání, přepínat rozdělení oken, ovládat PTZ a provádět další činnosti.

- Podrobnosti o činnostech v živém zobrazení viz část Živé zobrazení.
- Podrobnosti o vzdáleném přehrávání viz část Vzdálené přehrávání.

## Živé zobrazení

### Účel:

Když je zařízení úspěšně přidáno, můžete spustit a zastavit živé zobrazení, ovládat pohyb PTZ, spravovat obousměrný zvuk, zachycovat, nahrávat a ovládat další funkce.

Přejděte na stránku Živé zobrazení:

Možnost 1:

Pokud jste na stránce služby Hik-Connect v režimu seznamu a funkce plovoucího žvého zobrazení je zakázána, klepněte na název zařízení a přejděte na stránku Živé zobrazení.

| 5        |   | +    |
|----------|---|------|
| Ø        | Recent Live View  | >    |
| Favorite | es  |      |
| Þ        | Favorites01   | >    |
| My Dev   | ice   |      |
| 2        | XXXXXXXXXXXXX   |      |
| 2        | XXXXXXXXXXXXX   |      |
|          | ****  |      |
| 2        | XXXXXXXXXXXXX<br>Sharing                                  |      |
| 2        | XXXXXXXXXXXX<br>From: xxxxxxxxx@xxxxxxxxx                 |      |
|          | XXXXXXXXXXXX<br>From:>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | ~    |
|          | <u>م</u>  |      |
| Lik C    | Connect Message   | More |

#### Možnost 2:

Pokud jste na stránce služby Hik-Connect v režimu seznamu a funkce plovoucího živého zobrazení je povolena, klepněte na jednu nebo více kamer a vyvolejte plovoucí okno. Klepnutím na plovoucí okno přejděte na stránku Živé zobrazení.

Poznámky:

- Podrobnosti o povolení/zakázání funkce plovoucího živého zobrazení viz část <u>Povolení/zakázání plovoucího živého</u> zobrazení.
- Worat Ize až 16 kamer.
- Možnost 3:

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na miniaturu zařízení a přejděte na stránku Živé zobrazení. Všechny přidané kamery na stránce služby Hik-Connect budou uspořádány postupně. Všechna živá videa můžete zobrazit posunutím. Můžete také otáčet mobilním telefonem tak, aby v režimu celé obrazovky zobrazoval stránku živého zobrazení.

#### Poznámky:

- Mezi režimem seznamu a režimem miniatur můžete na stránce služby Hik-Connect přepínat klepnutím na možnost 💳 nebo 🧮
- Pokud jste povolili funkci šifrování videa a obrazu, měli byste před činností v modulu živého zobrazení zadat heslo šifrování zařízení.
  Podrobnosti viz část <u>Povolení/zakázání šifrování videa a obrazu</u>.

Níže uvedená tabulka popisuje ikony na stránce Živé zobrazení. Chcete-li zobrazit všechny ikony, můžete panel nástrojů posunout.

| lkona               | Popis   |
|---------------------|---|
| $\triangleright$ II | Spustit/zastavit vybrané okno živého zobrazení.   |
|                     | Spustit/zastavit všechna živá videa.  |
| <b>厶</b> » 厶×       | Zapnout/vypnout zvuk.   |
| 1 4<br>9 12<br>16   | Klepnutím vyberte režim rozdělení oken. Můžete vybrat možnosti 1 okno, 4 okna, 9 oken, 12 oken nebo 16 oken.      |
| Q                   | Povolit funkci digitálního zoomu.   |
| <ô>                 | Spustit/zastavit ovládání PTZ.  |
| Q                   | Spustit/zastavit obousměrný zvuk.   |
| 6                   | Snímání.  |
| <b></b> 1           | Záznam.   |
|                     | U zařízení Hik-Connect lze vybrat kvalitu videa HD, standardní a základní.  |
| BASIC               | U místního zařízení lze vybrat kvalitu videa Čisté a plynulé. Kvalitu videa můžete také přizpůsobit.              |
|                     | Poznámka: Ikona zobrazuje aktuální kvalitu videa.   |
| 6                   | Otevřít dveře.  |
|                     | Poznámka: Pouze pro zařízení videointerkomu nebo zařízení řízení přistupu.  |
|                     | Povolit režim rybího oka.   |
|                     | Poznámky:   |
|                     | Funkce musí být kamerou typu rybí oko podporována.  |
|                     | Ikona zobrazená na stránce Živé zobrazení se bude měnit v závislosti na aktuálním režimu rozšíření typu rybí oko. |
| $\nabla$            | Povolit režm zrcadlení. Video bude přehráváno v režimu zrcadlení.   |
|                     | Poznámka: Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.  |
| $\bigcirc$          | Spustit funkci výstupu alarmu propojeného s kamerou.  |
|                     | Poznámka: Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.  |
|                     |   |

Podrobnosti o spuštění a zastavení živého zobrazení viz část Spuštění a zastavení živého zobrazení.

Podrobnosti o přepínání rozdělení oken viz část Přepínání rozdělení oken.

Podrobnosti o nastavení digitálního zoomu vizčást Nastavení digitálního zoomu.

Podrobnosti o ovládání PTZ viz část Ovládání PTZ.

Podrobnosti o nastavení obousměrného zvuku vizčást Nastavení obousměrného zvuku.

Podrobnosti o zachycování a nahrávání viz část Zachycování a nahrávání.

Podrobnosti o nastavení kvality živého zobrazení viz část Nastavení kvality živého zobrazení.

Podrobnosti o přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko vizčást Přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko.

Podrobnosti o otevření dveří během obsluhy zařízení videointerkomu nebo zařízení řízení přístupu viz část Otevření dveří.

## Spuštění a zastavení živého zobrazení

#### Kroky:

- 1. Klepněte na cílové okno živého zobrazení.
- 2. Klepnutím na spustíte okno živého zobrazení vybraného okna.
- 3. (Volitelně) Klepnutím na Žívé zobrazení zastavíte.
- 4. (Volitelně) Klepnutím na 🔟 nebo 🔟 spustíte nebo zastavíte všechna okna živého zobrazení.

- Pokud je přehrávané video ze zařízení Hik-Connect, uvidíte v levém dolním rohu okna živého zobrazení.
- Trvání živého zobrazení pro zařízení videointerkomu je 5 minut.
- Až 6 uživatelů může současně kontrolovat živé zobrazení stejné dveřní stanice. Ostatní uživatelé mohou používat pouze funkce zvuku.

## Přepínání rozdělení oken

Klepnutím 1, 4, 9, 12 nebo 16 wberte režim rozdělení oken. Můžete wbrat možnosti 1 okno, 4 okna, 9 oken, 12 oken nebo

16 oken.

Chcete-li změnit skupinu rozdělení oken na aktuální stránce, můžete ji posunout, pokud je přidané číslo kamery větší než číslo rozdělení oken.

*Poznámka:* Pokud například vyberete režim rozdělení do 4 oken a číslo přehrávané kamery je 7, můžete posunout, aby se zobrazila okna živého pohledu dalších tří kamer.

# Nastavení digitálního zoomu

### Kroky:

1. Vrežimu vícenásobného rozdělení oken vyberte kameru.

Nebo dvakrát klepněte na cílové okno a přejděte do režimu 1-rozdělení.

- 2. Klepněte na možnost 📿.
- 3. Roztažením dvou prstů od sebe provedete v režimu živého zobrazení přiblížení a jejích spojením oddálení.

## Ovládání PTZ

### Účel:

Klient kamerám poskytuje ovládání PTZ. Rychlost PTZ lze nastavit. Pokud kamera podporuje funkci předvolby, můžete také nastavit a vyvolat předvolbu.

Poznámka: Funkce ovládání PTZ musí být podporována přidaným zařízením.

## Ovládání otáčení a naklánění

#### Kroky:

- 1. Na stránce živého zobrazení vyberte okno živého zobrazení.
- 2. Klepnutím na možnost opřejdete na panel ovládání PTZ.



Poznámka: Funkce Předvolba musí být podporována zařízením, jinak se na stránce karta Předvolba nezobrazí.

- 3. Klepnutím na možnost Pan and Tilt přejdete na kartu Otáčení a naklánění.
- 4. U zařízení Hik-Connect posunutí nahoru, dolů, doleva nebo doprava na ovládacím panelu nebo v ovládaném okně provede otáčení a naklánění kamery.

Pro místní zařízení můžete také kameru ovládat posunutím vlevo nahoru, vpravo nahoru a vlevo dolů a vpravo dolů.

### Nastavení předvolby

#### Účel:

Předvolba je předdefinovaná pozice obrazu, která obsahuje informace o otáčení, naklonění atd. Po nastavení předvolby můžete předvolbu vyvolat. Kamera se přesune do naprogramované pozice obrazu.

Poznámka: Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.

#### Přidání předvolby

#### Kroky:

- 1. Na kartě Otáčení a naklánění přejedte po ovládacím panelu a přesuňte kameru do požadované polohy.
- 2. V panelu ovládání PTZ klepněte na možnost Add Preset a přejděte na kartu Přidat předvolbu.



- 3. Posunutím oblasti čísel na panelu nahoru nebo dolů nastavte číslo předvolby.
  - Poznámka: Č. předvolby by mělo být mezi 1 a 256.
- 4. Klepněte na možnost Set a dokončete nastavení předvolby.

- 5. (Volitelně) Chcete-li předvolbu odstranit, klepněte na možnost Delete.
- 6. (Volitelně) Další předvolby přidáte opakováním kroků 1 až4.

### Volání předvolby

#### Kroky:

- 1. V panelu ovládání PTZ klepněte na možnost Add Preset a přejděte na kartu Přidat předvolbu.
- 2. Posunutím oblasti čísel na panelu nahoru nebo dolů vyberte číslo předvolby.
- 3. Klepnutím na možnost Call voláte předvolbu.

## Úprava rychlosti PTZ

#### Kroky:

1. V panelu ovládání PTZ klepněte na možnost More a přejděte na kartu Další.



3. Rychlost pohybu PTZ ovládáte přetažením posuvníku na liště na panelu.

## Nastavení dalších funkcí

Vpanelu ovládání PTZ klepněte na možnost More a přejděte na kartu Další.

Následující tabulka obsahuje popisy ikon v panelu Další:

| lkona                | Popis                                     |
|----------------------|---|
| $(\mathbf{\hat{o}})$ | Spustit/zastavit automatické vyhledávání. |
| Ą                    | Oládání zoomu: 🗘 Zoom+/ 🏠 Zoom-           |
| $\oplus$             | Ovádání ostření: Ostření+/ Ostření-       |
| $\bigcirc$           | Oládání clony. 😳 Clona+/ 论 Clona-         |
| -0                   | Úprava rychlosti PTZ                      |

- U zařízení Hik-Connect jsou podporovány pouze funkce Zoom a funkce nastavení rychlosti PTZ.
- Funkce Zoom musí být podporována zařízením Hik-Connect, jinak se na stránce nezobrazí.

## Nastavení obousměrného zvuku

### Účel:

Funkce obousměrného zvuku je hlasový hovor zařízení. Ze zařízení můžete získat nejen živé video, ale i zvuk v reálném čase.

## Kroky:

- Vrežimu vícenásobného rozdělení oken vyberte kameru.
  Nebo dvakrát klepněte na cílové okno a přejděte do režimu 1-rozdělení.
- 2. Obousměrný zvuk cílové kamery zapnete klepnutím na ikonu Panelu nástrojů.
- 3. (Volitelně) Klepnutím na ikonu 🛞 obousměrný zvuk vypnete.

- Je-li zařízení plně duplexní, můžete okamžitě po klepnutí na 🖳 spustit obousměrný zvuk.
- Je-li zařízení poloduplexní, je třeba zahájit hovor klepnutím a přidržením tlačítka 🎇. Pokud chcete poslouchat, tlačítko uvolněte.

## Snímání a nahrávání

#### Kroky:

- Na stránce živého zobrazení vyberte kameru v režimu vícenásobného rozdělení oken.
  Nebo dvakrát klepněte na okno cílového živého zobrazení a přejděte do režimu 1-rozdělení.
- 2. Klepnutím na možnost 2 zachytíte obrázek.

Klepnutím na možnost Ima nahrajete živé zobrazení. A opětovným klepnutím na ikonu nahrávání zastavíte.

*Poznámka:* Zachycené snímky a nahraná videa budou uloženy na stránce Další v části Obrázky a videa. Podrobnosti o správě obrázků a videí viz části <u>Správa obrázků</u> a <u>Správa videí</u>.

## Nastavení kvality živého zobrazení

### Nastavení kvality živého zobrazení pro zařízení Hik-Connect.

### Účel:

Vtomto klientovi jsou k dispozici tři předdefinované kvality obrazu pro zařízení Hik-Connect. Základní, standardní a Vysoké rozlišení.

Poznámka: Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.

#### Kroky:

- Na stránce živého zobrazení vyberte kameru v režimu vícenásobného rozdělení oken. Nebo dvakrát klepněte na cílové okno a přejděte do režimu 1 okna.
- 2. Klepnutím na možnost BASIC přejdete na panel pro přepínání kvality.

| HD       |  |
|----------|--|
| Standard |  |
| Basic    |  |

3. Kvalitu živého videa změníte klepnutím na možnost HD, Standard nebo Basic .

#### Základní: Základní kvalita videa.

Standard: Standardní kvalita videa. (Kvalita videa je vyšší než základní a nižší než HD.)

HD: Vídeo s vysokým rozlišením.

#### Poznámky:

- Výchozí kvalita videa je Základní.
- Typy kvality se liší v závislosti na různých zařízeních.
- Ikona se může lišit podle aktuální kvality videa.

## Nastavení kvality živého zobrazení pro místní zařízení.

#### Účel:

V tomto klientovi jsou k dispozici dvě předdefinované kvality obrazu pro místní zařízení: Čisté a plynulé. Kvalitu můžete také přizpůsobit.

#### Poznámky:

- Změníte-li kvalitu obrazu, může být kvůli novým nastavením ovlivněno živé zobrazení a nahrávání zařízení.
- U místního zařízení lze nastavit kvalitu na hodnotu Clear nebo Fuent.
- Vživém zobrazení s vícenásobným rozdělením oken lze vybrat pouze definovanou kvalitu obrazu Ruent. Nebo můžete přizpůsobit kvalitu obrazu a typ streamu může být pouze Sub Stream.

### Výběr kvality

#### Kroky:

1. Klepnutím na extránce živého zobrazení vstoupíte do panelu pro přepínání kvality.

Poznámka: Ikona se může lišit podle aktuální kvality videa.

2. Kvalitu živého videa změníte klepnutím na možnost Clear nebo Fluent.

#### Úprava kvality

#### Kroky:

- 1. Klepnutím na msi ve stránce živého zobrazení vstoupíte do panelu pro přepínání kvality.
  - Poznámka: lkona se může lišit podle aktuální kvality videa.
- 2. Klepnutím na možnost Custom vstoupíte do níže uvedeného ovládacího panelu.

|           | Custom     |              |
|-----------|------------|--------------|
| $\rangle$ | Resolution | 352*288(CIF) |
| $\rangle$ | Frame Rate | 25/30        |
| $\rangle$ | Bitrate    | 32K          |
|           |            |              |
|           | Confirm    |              |

- 3. Nastavte parametry podle aktuálních potřeb, včetně typu streamu, rozlišení, snímkového kmitočtu a datového toku.
- 4. Klepnutím na tlačítko Confirm uložte nastavení.

*Poznámka:* Efekt živého zobrazení se vztahuje k výkonu vaší sítě a hardwaru telefonu. Pokud živé zobrazení není plynulé nebo se obrazovka rozmazává, měli byste v režimu Mastní snížt rozlišení, snímkový kmitočet a datový tok kamery nebo nastavit kvalitu obrazu na Fluent.

V následující tabulce jsou uvedeny doporučené konfigurace snímkového kmitočtu a datového toku pro různá rozlišení při kompresi videa H.264, H.264 + a H.265 pro model Moto X Pro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

| Rozlišení                  | 1kan.       | 2kan.      | 4kan.      | Doporučená konfigurace                            |  |
|----------------------------|-------------|------------|------------|---|--|
| H264 (dekódování softwaru) |             |            |            |   |  |
| 1080p                      | V           | V          |            | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |
| 720p                       | √           | V          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |
| 4CIF                       | V           | √          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s |  |
| H.264 (dekódování h        | ardwaru)    |            |            |   |  |
| 1080p                      | √           | √          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |
| 720p                       | √           | V          | V          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |
| 4CIF                       | V           | V          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s |  |
| H.264+ (dekódování s       | softwaru)   |            |            |   |  |
| 1080p                      | V           | V          |            | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |
| 720p                       | V           | V          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |
| H.264+ (dekódování l       | hardwaru)   |            |            |   |  |
| 1080p                      | V           | V          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |
| 720p                       | V           | √          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |
| H.265 (dekódování s        | oftwaru. De | kódování h | nardwaru n | ení podporováno.)                                 |  |
| 1080p                      | √           | V          |            | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |
| 720p                       | V           | V          | V          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 1 Mb/s   |  |
| 4CIF                       | V           | √          | √          | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 256 Kb/s |  |

## Přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko

## Účel:

Žvé video z kamery typu rybí oko je možno přehrát v režimu rozšíření typu rybí oko.

Poznámka: Tuto funkci může využívat pouze kamera typu rybí oko.

#### Kroky:

1. Klepnutím na možnost 🔲 zobrazíte panel rozšíření typu rybí oko.

Poznámka: Ikona zobrazená na stránce Živé zobrazení se bude měnit v závislosti na aktuálním režimu rozšíření typu rybí oko.

- 2. Klepnutím na typ montáže vyberte buď připevnění ke stropu nebo na stěnu.
- 3. Chcete-li přehrávat živé zobrazení, vyberte režim rozšíření typu rybí oko.

|            |              | $\times$ |
|------------|--------------|----------|
|            |              |          |
| _          |              |          |
| $\square$  | $\mathbb{D}$ |          |
| $\bigcirc$ | $\square$    |          |
|            |              |          |
|            |              |          |
|            |              |          |

#### Popisy ikon jsou následující:

| lkona        | Popis  |
|--------------|--|
| $\mathbb{D}$ | Nontáž na stěnu.   |
| $\square$    | Montáž ke stropu.  |
| (            | Pohled rybího oka pro montáž na stěnu a ke stropu. V režimu zobrazení rybího oka se zobrazí celý širokoúhlý pohled kamery.   |
| $\bigcirc$   | Režim představuje konvexní vidění vypuklého rybího oka. Objektiv snímá zakřivený obraz velké oblasti, a dochází ke zkreslení |
|              | perspektivy a úhlů objektů v obrazu.   |
|              | Panoramatické zobrazení dvakrát po 180 ° pro montáž ke stropu. Zkreslený obraz rybího oka je prostřednictvím určitých        |
|              | kalibračních metod převáděn na obraz v normální perspektivě.   |
| $\square$    | 360° pohled rybího oka pro montáž na stěnu a ke stropu. Zkreslený obraz rybího oka je prostřednictvím určitých kalibračních  |
|              | metod převáděn na obraz v normální perspektivě.  |
|              | 4° pohledy PTZ pro montáž na stěnu a ke stropu. Pohled PTZ je detailním pohledem na určitou vymezenou oblast v pohledu       |
|              | rybího oka nebo v panoramatickém zobrazení.  |
# Otevření dveří

#### Účel:

U zařízení videointerkomu nebo zařízení řízení přístupu můžete dveře otevírat prostřednictvím klienta.

#### Kroky:

- 1. Vyberte cílové okno živého zobrazení.
- 2. Klepnutím na možnost otevřete příslušné dveře.

## Vzdálené přehrávání

#### Účel:

Můžete si prohlédnout nahraná videa uložená v přidaném zařízení pro přehrávání.

Přejděte na stránku Přehrávání.

- Možnost 1:
  - Kroky:
  - 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost 💟 v pravém horním rohu a přejděte na stránku Woerte kameru.
  - 2. Nastavte datum a čas pro přehrávání.
  - 3. Klepněte na jednu nebo více kamer v seznamu.
  - 4. (Volitelně) Klepnutím na možnost 🔍 všechny výběry vymažete.
  - 5. Klepnutím na možnost Start Playback přejděte na stránku Přehrávání.

Poznámka: K přehrávání lze vybrat až 4 kamery.

Možnost 2:

#### Kroky:

- Na stránce služby Hik-Connect vyberte zařízení, které potřebuje zobrazit přehrávaná videa a přejděte na stránku živého zobrazení.
   *Poznámka:* Podrobnosti o navigaci na stránku živého zobrazení viz část <u>Živé zobrazení</u>.
- 2. Klepněte na možnost .... a klepnutím na možnost Playback přejděte na stránku Přehrávání.



Následující tabulka zobrazuje ikony na stránce Přehrávání:

| $\triangleright$ II | Spustit/pozastavit vybrané okno přehrávání.                                  |
|---------------------|--|
|                     | Spustit/pozastavit všechna okna přehrávání.                                  |
| Q                   | Povolit funkci digitálního zoomu.  |
| L)) L(×             | Zapnout/vypnout zvuk.  |
| 6                   | Snímání.   |
| ٥                   | Záznam.  |
| 1X                  | Nastavit rychlost přehrávání. Můžete zvýšit nebo snížit rychlost přehrávání. |
|                     | Poznámka: Funkce je pouze pro místní zařízení.                               |



#### Nastavení kvality přehrávání videa.

- Poznámky:
- Funkce je pouze pro místní zařízení.
- Ikona zobrazuje aktuální kvalitu videa.

- Podrobnosti o spuštění a zastavení přehrávání viz část <u>Spuštění a zastavení přehrávání</u>.
- Podrobnosti o zachycování a nahrávání v režimu přehrávání viz část Zachycování a nahrávání.
- Podrobnosti o nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení viz část Nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení.

# Spuštění a zastavení přehrávání

#### Kroky:

1. Klepnutím na datum ve středu stránky otevřete panel Kalendář.

| Select Date |           |     |     |     |     |     |  |  |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
|             | June 2017 |     |     |     |     |     |  |  |
| Sun         | Mon       | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |  |  |
| 28          | 29        | 30  | 31  | 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  |     |  |  |

- 2. V panelu Kalendář vyberte datum s videem (datum, pod kterým je žlutá tečka).
- 3. Posunutím panelu časové osy upravte dobu přehrávání.

Poznámka: představuje nepřetržité nahrávání a představuje nahrávání spuštěné alarmem.

4. (Volitelně) Zvětšit, popř. zmenšit časovou osu můžete také oddálením nebo přiblížením dvou prstů.

|      |   |  |      |   |   | 19:5 | 4:25 |  |     |     |   |   |
|------|---|--|------|---|---|------|------|--|-----|-----|---|---|
|      | Ι |  |      | Τ | Ι |      |      |  |     |     | I | I |
| 0.00 |   |  | 0.00 |   |   | ~    | 0.00 |  | 0.1 | -00 |   | 6 |

5. Klepnutím na spustíte přehrávání.

Nebo klepnutím na III přehrávání zastavíte.

6. (Volitelně) Pokud se nacházíte v režimu vícenásobného rozdělení oken, klepnutím na 📧 spustíte přehrávání všech oken a klepnutím na přehrávání všech oken zastavíte.

# Snímání a nahrávání

Během přehrávání můžete klepnutím na možnost in to zachycovat obrázky nebo klepnutím na možnost in nahrávat videa. Zachycené snímky a nahraná videa lze prohlížet a spravovat na stránce Obrázky a videa. *Poznámka:* Podrobnosti o správě obrázků a videí viz části <u>Správa obrázků</u> a <u>Správa videí</u>.

## Nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení

#### Účel:

Můžete nastavit kvalitu přehrávání pro místní zařízení. Nebo můžete kvalitu také přizpůsobit.

#### Nastavení kvality na čistou

#### Kroky:

- Klepnutím na BASIC ve stránce přehrávání vstoupíte do panelu pro přepínání kvality.
   Poznámka: Ikona se může lišit podle aktuální kvality videa.
- 2. Klepnutím na možnost Clear změníte kvalitu videa na Clear.

#### Úprava kvality

#### Kroky:

1. Klepnutím na možnost Custom aktivujete níže uvedený ovládací panel.

| Cus       | tom        | $\times$ |
|-----------|------------|----------|
| >         | Resolution | AUTO     |
| $\rangle$ | Frame Rate | 25/30    |
| $\rangle$ | Bitrate    | 32K      |
|           | Confirm    |          |

- 2. Nastavte parametry podle aktuálních potřeb, včetně rozlišení, snímkového kmitočtu a datového toku.
- 3. Klepnutím na tlačítko Confirm uložte nastavení.

Poznámka: Efekt přehrávání se vztahuje k výkonu vaší sítě a hardwaru telefonu. Pokud přehrávání není plynulé nebo se obrazovka rozmazává, měli byste v režimu Mastní snížit rozlišení, snímkový kmitočet a datový tok kamery.

V následující tabulce jsou uvedeny doporučené konfigurace snímkového kmitočtu a datového toku pro různá rozlišení při kompresi videa H.264, H.264 + a H.265 pro model Moto X Pro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

| Rozlišení            | 1kan.                       | 2kan.        | 4kan.        | Doporučená konfigurace                            |  |  |
|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|---|--|--|
| H.264 (dekódování sc | oftwaru)                    |              |              |   |  |  |
| 1080p                | $\checkmark$                | $\checkmark$ |              | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |  |
| 720p                 | $\checkmark$                | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |  |
| 4CIF                 | $\checkmark$                | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s |  |  |
| H.264 (dekódování ha | H.264 (dekódování hardwaru) |              |              |   |  |  |
| 1080p                | $\checkmark$                | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |  |
| 720p                 | $\checkmark$                | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |  |
| 4CIF                 | $\checkmark$                | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s |  |  |
| H.264+ (dekódování s | oftwaru)                    | -            |              |   |  |  |
| 1080p                | $\checkmark$                | $\checkmark$ |              | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |  |
| 720p                 | $\checkmark$                | V            | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |  |  |
| H.264+ (dekódování h | ardwaru)                    |              |              |   |  |  |
| 1080p                | $\checkmark$                | V            | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s   |  |  |

| 720p                 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| H.265 (dekódování so | ftwaru. De   | kódování h   | ardwaru ne   | ení podporováno.)                                 |
| 1080p                | $\checkmark$ | $\checkmark$ |              | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s   |
| 720p                 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 1 Mb/s   |
| 4CIF                 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 256 Kb/s |

## Správa zabezpečovací ústředny

#### Účel:

Můžete spravovat oddíl a zónu zabezpečovací ústředny.

#### Poznámky:

- Chcete-li upravit název ovládacího panelu, spravovat oznámení alarmu, zobrazit stav úložiště zařízení, nastavit povolení/zakázání šifrování videa a obrazu nebo nastavit informace o zařízení, viz část Úprava zařízení Hik-Connect.
- Podrobnosti o nastavení oznámení alarmu vizčást Konfigurace alarmu.

Na stránce služby Hik-Connect klepněte na ikonu stavu střežení vpravo od názvu zabezpečovací ústředny a přejděte na stránku Oddíl.



Pokud zařízení obsahuje více než jeden oddíl, můžete mezi různými oddíly přecházet kliknutím na název oddílu v horní části stránky.

Pokud zařízení obsahuje více než jeden oddíl, můžete také klepnout na název oddílu v horní části stránky a klepnutím na možnost **All Partitions** zobrazit všechny zóny pod všemi oddíly v zabezpečovací ústředně.

- Podrobnosti o nastavení stavu oddílu vizčást Nastavení stavu oddílu.
- Podrobnosti o správě zóny viz část Správa zóny.

# Nastavení stavu oddílu

#### Účel:

Všechny zóny v jednom oddílu lze nastavit jako Pryč nebo Zpět. Můžete také zrušit střežení všech zón v oddílu. Pokud oddíl umožňuje funkci střežení nebo vypnutí střežení jedné zóny, můžete tak u zón činit jednotlivě.

- Je třeba, aby funkce střežení nebo vypnutí střežení jedné zóny byla podporována zařízením.
- Podrobnosti o nastavení stavu všech zón v oddílu vizčást Nastavení stavu všech zón v oddílu.
- Podrobnosti o nastavení stavu jedné zóny viz část Nastavení stavu jedné zóny.

## Nastavení stavu všech zón v oddílu

#### Účel:

Můžete nastavit stav všech zón v jednom oddílu jako Pryč nebo Zpět. Nebo můžete deaktivovat všechny zóny v oddílu společně.

#### Poznámka:

- Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.
- Funkce zapnutí nebo vypnutí funkce střežení jedné zóny by v zařízení neměla být povolena. Podrobné informace o vypnutí funkce zapnutí nebo vypnutí funkce střežení jedné zóny naleznete v uživatelské příručce zabezpečovací ústředny.

#### Kroky:

1. Klepnutím na možnost Away nebo Stay nastavíte stav oddílu na hodnotu Pryč nebo Zpět.

|                        | m  |
|------------------------|----|
| Away Stay Disarm       |    |
| Zone +                 |    |
| Zone1<br>⊗ Bypass      | 3  |
| Zone2<br>⊘ Bypass      | 3  |
| Zone3<br>© Normal      | 23 |
| Zone နိုင်<br>© Normal | 23 |

- 2. (Volitelně) Můžete také klepnout na možnost Disarm a zrušit střežení oddílu.
- 3. (Volitelně) Alarm lze také zastavit klepnutím na možnost Clear Alarm.
- 4. (Volitelně) Nebo můžete klepnutím na možnost Delay nastavit dobu zpoždění vstupu a dobu zpoždění výstupu.

| Pryč            | Tento stav aktivujte, pokud se nenacházíte v oddílu.          |
|-----------------|---|
| Zpět            | Tento stav aktivujte, pokud se nacházíte v oddílu.            |
| Zrušit střežení | Tento stav aktivujte, pokud nechcete zapnout střežení oddílu. |

5. (Volitelně) Stav zóny můžete také zobrazit na stránce Oddíl.

Stav zóny na stránce Oddíl zahrnuje možnosti Normální, Porucha, Vynechání, Normální napětí baterie, Nízké napětí baterie a Alarm.

## Nastavení stavu jedné zóny

#### Účel:

Stav jedné zóny lze nastavit jako střežit nebo nestřežit.

Poznámka: Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.

#### Než začnete:

Povolte funkci střežení nebo vypnutí střežení jedné zóny v klientském softwaru iVMS-4200.

Poznámka: Podrobnosti viz uživatelská příručka dané zabezpečovací ústředny.

#### Kroky:

1. Vyberte zónu a klepnutím na možnost ON zrušte střežení zóny.

Poznámka: Ve výchozím nastavení jsou všechny zóny v rámci oddílu střeženy.

| <                | Partitic        | on2 ~  | ¢           |
|------------------|-----------------|--------|-------------|
|                  | Arming Single   | e Zone | Clear Alarm |
| Zone             |                 |        | +           |
| aaaa<br>© Normal | <b>D</b> Arming | ON     |             |
| bbbb<br>© Normal | <b>D</b> Arming | ON     |             |
| cccc<br>© Normal | <b>O</b> Arming | ON     | ٢<br>٢<br>٢ |
| dddd<br>ⓒ Normal | T Arming        | ON     |             |

- 2. (Volitelně) Alarm lze také zastavit klepnutím na možnost Clear Alarm.
- 3. (Volitelně) Nebo můžete klepnutím na možnost Delay nastavit dobu zpoždění vstupu a dobu zpoždění výstupu.

## Správa zóny

#### Účel:

Můžete nastavit název zóny, typ zóny, typ detektoru, dobu zpoždění vstupu, dobu zpoždění výstupu, vynechání zóny a propojenou kameru.

Na stránce Oddíl klepněte v poli Zóna na možnost 谷 vpravo od názvu zóny a přejděte na stránku Nastavení.

| $\sim$ | vpravo ou nazvu | zony a prejuer | e na suanku | nastaveni. |
|--------|-----------------|----------------|-------------|------------|
|        |                 |                |             |            |

| <                  | Settings | M             | ore |
|--------------------|----------|---------------|-----|
|                    |          |               |     |
| AlarmIn1           |          |               | >   |
| Zone Type          |          | Delayed Zone  | >   |
| Detector Type      |          | Heat Detector | >   |
| Entering Delay Tim | e        | 0s            | >   |
| Exiting Delay Time |          | 0s            | >   |
| Zone Bypass        |          | OF            |     |
| Link Camera        |          |               | >   |
|                    |          |               |     |

- Podrobnosti o přidání zóny viz část Přidání zóny.
- Podrobnosti o odstranění zóny viz část Odstranění zóny.
- Podrobnosti o nastavení názvu zóny viz část Nastavení názvu zóny.
- Podrobnosti o nastavení typu zóny viz část Nastavení typu zóny.
- Podrobnosti o nastavení typu detektoru viz část Nastavení typu detektoru.
- Podrobnosti o nastavení vynechání zóny viz část Nastavení vynechání zóny.
- Podrobnosti o propojené kameře vizčást Propojení kamery.

# Přidání zóny

Poznámka: Informace o zóně je obvykle detektor v zóně.

#### Kroky:

- 1. Na stránce oddílu klepněte na možnost + a vstupte na stránku Scan QR Code.
- 2. Naskenujte kód QR detektoru v zóně.

Poznámka: Obvykle je kód QR na zadním krytu detektoru.

- 3. (Volitelně) Nebo můžete klepnout na možnost 🚵 a získat kód QR z místního alba.
- 4. (Volitelně) Nebo můžete detektor přidat ručně.
  - i. Klepněte v pravém horním rohu na možnost Zadejte sériové číslo detektoru.
  - ii. Klepnutím na možnost 🔍 spustíte hledání.
- 5. Na stránce Result klepněte na možnost Add.
- 6. Přidávání detektoru dokončíte klepnutím na možnost Finish.

# Odstranění zóny

Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost More v pravém horním rohu stránky a vstupte do panelu odstranění.
- 2. Klepněte na možnost Delete.
- 3. Klepnutím na možnost OK potvrdíte odstranění zóny.

# Nastavení názvu zóny

Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepnutím na název zóny na stránce Nastavení přejděte na stránku Upravit název zóny.
- 2. Upravte název zóny a klepněte na možnost

Poznámka: Je povoleno 1 až 50 znaků.

# Nastavení typu zóny

#### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na typ zóny a přejděte na stránku Typ zóny.
- 2. Vyberte typ zóny pro určení zóny vlastnictví.
- 3. (Volitelně) Pokud zvolíte možnost Zpožděná zóna, můžete na stránce Nastavení nastavit prodlevu doby zpoždění vstupu a dobu zpoždění

# Yestupu. Zone Type Instant Zone 24H Silent Alarm Zone Delayed Zone Internal Zone Internal Zone Fire Alarm Zone Perimeter Zone 24H Anunciating Zone 24H Anuz Zone 24H Anuz Zone Shield Zone

# Nastavení typu detektoru

#### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Detector Type a přejděte na stránku Typ detektoru.
- 2. Vyberte typ detektoru pro určení typu detektoru zóny.

| < - | Detector Type                   |
|-----|---------------------------------|
|     |                                 |
|     | Panic Button                    |
|     | Door Magnet                     |
|     | Smoke Detector                  |
|     | Active Infrared Detector        |
|     | Passive Infrared Detector       |
|     | Glass-Break Detector            |
|     | Shock Detector                  |
|     | Dual Technology Motion Detector |
|     | Three-Technology Detector       |
|     | Temperature Probe               |
|     | Heat Detector                   |
|     | Combustible Gas Detector        |
| ~   | Other Detector                  |

# Nastavení vynechání zóny

Účel:

Stav zóny můžete nakonfigurovat tak, aby byla zóna v případě zničení detektoru zóny nebo offline stavu atd. vynechána a aby ostatní zóny fungovaly správně.

Funkci vynechání zóny povolíte/zakážete klepnutím na tlačítka

OFF ON

## Propojení kamery

#### Účel:

Kameru můžete připojit k zóně pro sledování zóny.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Link Camera a přejděte na stránku Propojit kameru.
- 2. V části Dostupná kamera klepněte na kameru. Skupinu kamer můžete posunout zleva doprava nebo zprava doleva a zobrazit všechny dostupné kamery.
- 3. Klepnutím na možnost Link propojíte vybranou kameru k zóně.
- 4. Klepnutím na tlačítko Finish dokončete propojování.

| <             | Link Ca   | amera     |                       |
|---------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Alarmin1      | Cí        |           | HIKVISION<br>camera 2 |
| Available Cam | eras      |           |                       |
| HIKVISION     | HIKVISION | HIKVISION | HIKVISION             |
| camera 1      | camera 3  | camera 4  | camera                |
|               | Lir       | ık        |                       |

Po propojení kamery bude na stránce Oddíl v seznamu zón vpravo od cílové zóny zobrazena ikona 💽.

Na ikonu můžete klepnout a spustit živé zobrazení propojené kamery.

Podrobnosti o kontrole živého zobrazení propojené kamery vizčást Živé zobrazení.

5. (Volitelně) Chcete-li zrušit propojení, přejděte na stránku Propojit kameru a klepněte na možnost Cancel Linkage.



# Správa ovládacího panelu Pyronix

#### Účel:

Před nastavením oddílů, prohlížením události historie zóny, nastavením zóny atd. byste měli ověřit zařízení a autorizovat telefon. *Poznámky:* 

- Podrobnosti o autorizaci telefonu viz část Autorizace telefonu pomocí služby PyronixCloud.
- Podrobnosti o ověření zařízení viz část Ověření zařízení.
- Podrobnosti o nastavení stavu oddílu ovládacího panelu Pyronix viz část Nastavení stavu oddílu.
- Podrobnosti o ovládání výstupu alarmu vizčást <u>Vzdálené ovládání výstupu alarmu</u>.
- Podrobnosti o zobrazení stavu zóny viz část Zobrazení stavu zóny.

## Autorizace telefonu pomocí služby PyronixCloud

#### Účel:

Chcete-li autorizovat telefon, musíte se přihlásit na webovou stránku služby PyronixCloud. Před autorizací telefonu je třeba zaregistrovat účet PyronixCloud a připojit zařízení ke službě PyronixCloud.

#### Vytvoření účtu služby PyronixCloud

#### Kroky:

1. Chcete-li zaregistrovat účet, přejděte pomocí počítače na stránku www.pyronixcloud.com.

| Pyronix Cloud                      |
|------------------------------------|
| Email Address                      |
| $\bigcirc$                         |
| Create an account   Reset Password |
| Language:                          |
| English (UK)                       |
|                                    |

2. Klikněte na možnost Create an account a vyplňte formulář.

*Poznámka:* Po vyplnění formuláře obdržite z adresy admin@pyronixcloud.com e-mail s odkazem pro potvrzení. Klikněte na tento odkaz a můžete pokračovat na službu PyronixCloud a připojit ovládací panel.

3. Vraťte se na domovskou stránku služby PyronixCloud a přihlaste se.

#### Připojení zařízení ke službě PyronixCloud

#### Kroky:

1. Do pole System ID zadejte ID systému zařízení.

| Svetom ID:     |                     |                |
|----------------|---------------------|----------------|
| System ID.     |                     |                |
|                |                     |                |
| Cloud Password | I (as entered in th | e alarm panel) |
|                |                     |                |

- 2. Zadejte heslo cloudu zařízení, které jste zadali do ovládacího panelu Pyronix.
- 3. Operaci dokončíte kliknutím na tlačítko Submit.
- 4. Chcete-li pro zařízení nastavit jiný název, zadejte systémovou referenci.
- 5. Operaci dokončíte kliknutím na tlačítko Submit.

- ID systému je jedinečné ID zařízení. ID systému můžete získat prostřednictvím zařízení. Podrobnosti viz uživatelská příručka daného zařízení.
- Heslo cloudu zařízení by mělo být nastaveno prostřednictvím zařízení. Podrobnosti viz uživatelská příručka daného zařízení.
- Po kliknutí na tlačítko Submit obdržíte e-mail. Chcete-li pokračovat, klikněte v e-mailu na odkaz pro potvrzení.
- Ovládací panel se zobrazí na stránce View Systems. Kliknutím na zaškrtnutí v pravém horním rohu stránky můžete zkontrolovat, zda je

zařízení úspěšně připojeno.

#### Autorizace telefonu

#### Kroky:

- 1. Na stránce Zobrazit systémy klikněte na ID systému zařízení a vstupte do seznamu seznamu uživatelů zařízení.
  - Poznámka: Zkontrolujte, zda je stav zařízení OK
- Ve sloupci Uživatel vyberte uživatele a klikněte na ikonu oprávnění <sup>On</sup>. Ujistěte se, že uživatel je z telefonu, který chcete autorizovat.
   Ikona se změní na <sup>On</sup>.

Poznámka: Uživatelské jméno ve sloupci Uživatel je uživatelské jméno účtu aplikace Hik-Connect.

3. Kliknutím na tlačítko Save Now uložte nastavení.

Potom můžete úspěšně přistupovat k zařízení prostřednictvím telefonu.

| User | Last Connected      | Permission | Notifications |
|------|---------------------|------------|---------------|
| 1111 | 28/03/2017 13:49:58 | On Off     | Senabled      |

# Ověření zařízení

#### Účel:

Pokud není ovládací panel Pyronix ověřen, měli byste zařízení před správou zařízení ověřit.

#### Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na název ovládacího panelu Pyronix a přejděte na stránku Ověřit zařízení.
- 2. Zadejte uživatelský kód a heslo aplikace.



Poznámka: Uživatelský kód a heslo aplikace byste měli nastavit pomocí zařízení. Podrobnosti viz uživatelská příručka daného ovládacího

panelu.

3. Operaci dokončíte klepnutím na tlačítko Finish.

## Nastavení stavu oddílu

#### Než začnete:

Přidání ovládacího panelu Pyronix do klienta. Podrobnosti vizčást <u>Přidání ovládacího panelu Pyronix</u>. **Kroky:** 

Klepněte na název ovládacího panelu Pyronix na stránce Hik-Connect a ověřte, zda zařízení vstupuje na stránku Oblast (Oddíl).
 Zobrazí se výstupy alarmu a všechny oblasti (oddíly) uvedené na stránce.

*Poznámka:* Podrobnosti o autorizaci zařízení a autorizaci telefonu vizčásti <u>Ověření zařízení</u> a <u>Autorizace telefonu pomocí</u> <u>služby PyronixCloud</u>.

| <                   | Dev                   | ice 01 | ¢               |  |
|---------------------|-----------------------|--------|-----------------|--|
| Cellar              | Gate                  | Key    | ( o o o<br>More |  |
| Area A<br>Arming    |                       |        |                 |  |
| V Inj<br>⊗          | out 01test<br>Offline |        | ţÇž             |  |
| V Inj<br>⊗          | out 02<br>Offline     |        | Ś               |  |
| v Inj<br>⊗          | out 03<br>Offline     |        | ŚŚż             |  |
| View All Zones      |                       |        |                 |  |
| Area B<br>Disarming |                       |        | OFF             |  |
| v Inj<br>⊗          | out 01test<br>Offline |        | ŚŻ              |  |

- 2. Oládací panel můžete řídit pomocí následujících úkonů.
  - Spustit výstup alarmu: Klepnutím na možnost
     spustíte výstup alarmu. Podrobnosti viz část <u>Vzdálené ovládání výstupu</u>
     alarmu.
  - Střežení a nestřežení: Klepnutím na možnosti Ore nebo ONO oblast (oddíl) Střežíte nebo Nestřežíte.
  - Zobrazit stav zóny: Na této stránce můžete zobrazit stav zóny. Klepnutím na možnost <sup>2</sup> můžete nastavit informace o zóně.
     Podrobnosti viz část <u>Zobrazení stavu zóny</u>.

## Vzdálené ovládání výstupu alarmu

#### Účel:

Když je ovládací panel Pyronix připojen k výstupům alarmu, jako je siréna, výstražná kontrolka atd., můžete řídit stav výstupu alarmu. Než začnete:

Připojte výstup alarmu k ovládacímu panelu.

#### Kroky:

Klepněte na název ovládacího panelu Pyronix na stránce Hik-Connect a ověřte, zda zařízení vstupuje na stránku Oblast (Oddíl).
 Zobrazí se výstupy alarmu a všechny oblasti (oddíly) uvedené na stránce.

*Poznámka:* Podrobnosti o autorizaci zařízení a autorizaci telefonu vizčásti <u>Ověření zařízení</u> a <u>Autorizace telefonu pomocí</u> <u>služby PyronixCloud</u>.

2. Klepnutím na možnost <sup>(1)</sup> přejdete na stránku Výstup alarmu.

Na stránce budou zobrazeny všechny výstupy alarmu.

Poznámka: Výstupy alarmu zobrazené na stránce se liší podle připojených typů výstupů alarmu.

| <       | Alarm Output |        |        |
|---------|--------------|--------|--------|
| Cellar  | Gate         | Key    | Master |
| Landing | Washing      | Access |        |

3. Klepnutím na ikonu cílového výstupu alarmu spustíte alarm. Výstup alarmu začne odpočítávat.

Poznámka: Hodnota různých výstupů alarmu pro odpočítávání se liší podle různých typů výstupů alarmů.

# Zobrazení stavu zóny

Na stránce oblasti (oddílu) zařízení klepněte na <sup>CCS</sup> zóny a otevřete stránku Nastavení zóny. Můžete zobrazit název zóny, umístění zóny, zónu patřící do oddílu, stav zóny a nastavit vynechání zóny. Podrobnosti o nastavení vynechání zóny viz část <u>Nastavení vynechání zóny</u>.

| <             | Settings |
|---------------|----------|
|               |          |
| Input 01      |          |
| Zone Location | Moon     |
| Partition     | Area A   |
| Zone Status   | Offline  |
| Zone Bypass   | OFF      |
|               |          |

# Správa zařízení řízení přístupu

#### Účel:

Dveře můžete otevřít a nechat je otevřené/zavřené. Můžete také zobrazit protokoly zařízení řízení přístupu včetně události zařízení a informace o alarmu.

#### Poznámky:

- Chcete-li upravit název zařízení řízení přístupu, nastavit dobu tvání otevření dveří, spravovat oznámení alarmu, změnit superheslo zařízení atd., viz část <u>Úprava zařízení Hik-Connect</u>.
- Podrobnosti o nastavení oznámení alarmu viz část Konfigurace alarmu.

Na stránce služby Hik-Connect klepněte na ikonu dveří vpravo od názvu zařízení řízení přístupu a přejděte na stránku ovládání dveří.



- Podrobnosti o ovládání dveřní stanice viz část Ovládání stavu dveří.
- Podrobnosti o zobrazení a filtrování protokolů viz část Zobrazení a filtrování protokolů.

## Ovládání stavu dveří

#### Účel:

Můžete nastavit stav příslušných dveří zařízení řízení přístupu. Dveře můžete otevřít, nechat je otevřené nebo je nechat zavřené. Kroky:

1. Chcete-li, aby dveře zůstaly otevřené, zůstaly otevřené po určitou dobu nebo zůstaly zavřené, klepněte na stránce ovládání dveří na možnost



2. Zadejte superheslo.

Dveře se otevřou, zůstanou otevřené nebo zůstanou zavřené.

- Ve výchozím nastavení je superheslo kód ověření zařízení. Heslo dle podle potřebytaké změnit. Podrobnosti viz část <u>Změna</u> superhesla pro zařízení řízení přístupu.
- Pokud klepnete na možnost Open Door, dveře se na chvíli otevřou. Podle potřeby můžete nastavit dobu trvání otevření dveří.
   Podrobnosti viz část <u>Nastavení trvání otevření dveří pro zařízení řízení přístupu</u>.

## Zobrazení a filtrování protokolů

#### Účel:

Můžete také zobrazit protokoly zařízení řízení přístupu včetně událostí řízení přístupu a informací o alarmu. Protokol také můžete filtrovat, abyste získali požadovaný záznam.

#### Kroky:

1. Na stránce ovládání dveří můžete zobrazit protokoly v panelu protokolů.

Posouvejte se seznamem protokolů dolů a pokud budete zcela dole, klepněte na možnost View All Logs a přejděte na stránku Protokol,

#### kde lze zobrazovat protokoly zařízení řízení přístupu.



#### 2. Filtrování protokolů.

- i. Na stránce Protokol klepněte na možnost Filter a zobrazte panel filtrů.
- ii. Vyberte čas nebo typ události.

Klient vyfiltruje a zobrazí odpovídající protokoly.

# Konfigurace alarmu

#### Účel:

Na stránce Oznámení alarmu můžete nastavit oznámení alarmu. Zařízení vyvolá stránku alarmu do vašeho telefonu. Oznámení alarmu můžete také číst a mazat na stránce Zprávy.

- Podrobnosti o povolení nebo zakázání oznámení alarmu viz část Povolení/zakázání oznámení alarmu.
- Podrobnosti o konfiguraci detekce pohybu vizčást Konfigurace detekce pohybu.
- Podrobnosti o přijímání zpráv alarmu viz část Příjem zpráv alarmu.
- Podrobnosti o čtení zpráv viz část <u>Čtení zpráv</u>.
- Podrobnosti o správě zpráv volání zařízení videointerkomu viz část <u>Správa zpráv volání zařízení videointerkomu</u>.
- Podrobnosti o posílání zpětné vazby viz část Posílání zpětné vazby.

## Povolení/zakázání oznámení alarmu

#### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Nastavení.
  - Možnost 1:

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2:

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \*\*\*.

- Možnost 3:
  - Přejděte na stránku Živé zobrazení. Klepněte na možnost .... a klepněte na položku Settings.
- 2. Klepnutím na možnost Alarm Notification přejdete na stránku oznámení alarmu.
- 3. Oznámení alarmu povolíte/zakážete klepnutím na ikonu

| Alarm Notification  |                          |
|---|--------------------------|
|   |                          |
| Alarm Notification  | OFF                      |
|   |                          |
| Notification Schedule   |                          |
| Notification Schedule   | >                        |
| When enabled, the device will turn t<br>push notification on / off according<br>scheduled settings. | he message<br>to your    |
| Notification Sound Mode   | Soft >                   |
| An audible warning will be prompte<br>detects the motion of people or ani                           | d if the device<br>mals. |

- 4. (Volitelně) Nastavte plán oznámení.
  - i. Chcete-li povolit plán oznámení, klepněte na ikonu OFF vpravo od plánu oznámení.
  - ii. Klepněte na druhý plán Notification Schedule a přejděte na kartu Plán oznámení.



iv. Klepněte na možnost Start Time a End Time. Posunutím vyberte počáteční a koncový čas.

| ×       | Notification Schedule |       |   |
|---------|-----------------------|-------|---|
|         |                       |       |   |
| Start 7 | Гіте                  | 00:00 | > |
| End T   | ime                   | 23:59 | > |
|         |                       |       |   |
| Repea   | ıt                    | Mon   | > |
|         |                       |       |   |

- v. (Volitelně) Klepněte na možnost Repeat a vyberte den, který chcete opakovat.
- vi. Klepnutím na ikonu potvrdíte nastavení.
- vii. (Volitelně) Chcete-li plán odstranit, dlouze klepněte na plán a klepněte na možnost Delete.
- viii. (Volitelně) Klepnutím na šablonu můžete upravit šablonu oznámení.

5. (Volitelně) Chcete-li nastavit režim zvuku, klepněte na stránce Oznámení alarmu na možnost Notification Sound Mode.

- Pokud aktivujete funkci Oznámení alarmu, zařízení bude posílat zprávy o alarmu podle nakonfigurovaného plánu oznámení. Podrobnosti o události nastavení (kromě zařízení videointerkomu) viz uživatelská příručka daného zařízení.
- Zabezpečovací ústředna nepodporuje funkci Režim zvukových oznámení.
- Režim zvukových oznámení musí být podporován zařízením.

# Konfigurace detekce pohybu

#### Účel:

Pro zvonek Wi-Fi můžete nastavit oblast detekce pohybu a citlivost detekce pohybu.

Poznámka: Funkce je pouze pro zvonek Wi-Fi.

Detekce pohybu je funkce, která může spustit akce alarmu a akce nahrávání videozáznamů při zjištění pohybu ve scéně sledování.

Můžete nakreslit nebo upravit oblast detekce pohybu a nastavit citlivost detekce pohybu. Podrobnosti vizčásti <u>Nakreslení oblasti detekce</u> pohybu a <u>Upravení citlivosti detekce pohybu</u>.

## Nakreslení oblasti detekce pohybu

#### Účel:

Můžete nakreslit oblast detekce pohybu. Ke spuštění alarmu a nahrávání dojde v případě, že zařízení rozpozná v oblasti detekce pohybu pohybující se objekty.

Poznámka: Funkce je podporována pouze zvonkem W-Fi.

#### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Nastavení.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \*\*\*.

Možnost 3

Přejděte na stránku Živé zobrazení. Klepněte na možnost .... a klepněte na položku Settings.

- 2. Klepnutím na možnost Alarm Notification přejdete na stránku oznámení alarmu.
- 3. Na stránku oblasti detekce pohybu přejdete klepnutím na možnost Draw Motion Detection Area.



- 4. Klepněte na možnost V pravém horním rohu stránky.
- 5. Přetažením na okno živého zobrazení nakreslete oblast detekce pohybu.
- 6. Klepněte na možnost 🕮 v pravém horním rohu stránky a uložte nastavení.
- 7. Vraťte se na stránku Oznámení alarmu a povolte funkci oznámení alarmu.

Podrobnosti vizčást Povolení/zakázání oznámení alarmu.

Pokud zařízení detekuje pohybující se objekty v oblasti detekce pohybu, alarm se spustí a klient vás upozorní zasláním upozornění.

## Upravení citlivosti detekce pohybu

#### Účel:

Můžete nastavit citlivost oblasti detekce pohybu. K dispozici jsou tři úrovně citlivosti: nízká, střední a vysoká.

Nízká citlivost: Alarm spustí pohybující se osoby, velká pohybující se domácí zvířata a všechny ostatní velké pohybující se objekty v oblasti detekce pohybu.

Střední citlivost: Alarm spustí malá pohybující se domácí zvířata a všechny ostatní středně velké pohybující se objekty v oblasti detekce pohybu.

Vysoká citlivost: Alarm spustí pohybující se hmyz, hýbající se listy a všechny ostatní malé objekty.

Poznámka: Funkce je podporována pouze zvonkem WI-Fi.

#### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Nastavení.
  - Možnost 1

Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost 🥺

Možnost 2

Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \*\*\*.

Možnost 3

Přejděte na stránku Živé zobrazení. Klepněte na možnost .... a klepněte na položku Settings.

- 2. Klepnutím na možnost Alarm Notification přejdete na stránku oznámení alarmu.
- 3. Na stránku citlivosti detekce pohybu přejdete klepnutím na možnost Motion Detection Sensitivity.



4. Citlivost změníte pohybem posuvníku.

# Příjem zpráv alarmu

#### Účel:

Po spuštění alarmu zařízení je na pozadí spuštěn klient a informace o alarmu budou odesílány do vašeho telefonu, aby vás upozornily.

#### Než začnete:

- Vhitřní stanice je propojena s čidlem a je aktivována.
- Aarm zařízení je spuštěn.

Klepněte v telefonu na vyvolanou zprávu alarmu a přejděte na stránku Zpráva. Podrobnosti o činnostech na stránce Zpráva viz část Čtení zprá

#### <u>V</u>.

Pokud vy ovládání neprovádíte, zpráva bude skryta.
# Čtení zpráv

### Účel:

Po nastavení oznámení alarmu můžete přijímat výstrahu ze zařízení.

### Než začnete:

- Nastavte událost zařízení. Podrobnosti viz uživatelská příručka daného zařízení.
- Aarm zařízení je spuštěn.

Klepněte na ikonu Message a přejděte na stránku Zpráva.

|                                      | Message                  | Edit     |
|--------------------------------------|--------------------------|----------|
| 2017-11-21 (Tuesd                    | ay)                      |          |
|                                      | PIR Alarm<br>From:2410FD | 05:25:24 |
|                                      | PIR Alarm<br>From:2410FD | 05:05:07 |
|                                      | PIR Alarm<br>From:2410FD | 03:45:01 |
|                                      | PIR Alarm                | 03:40:32 |
| Input your questions or suggestions. |                          |          |
|                                      | 🧡 Feedback >             |          |
| ۲                                    | 99+                      | 000      |
| Hik-Connect                          | Message                  | More     |

- Pokud jste povolili funkci šifrování videa a obrazu, měli byste při prvním přihlášení k účtu zadat heslo šifrování (kód ověření), abyste mohli
  přehrávat živé zobrazení, přehrávat nahrané video a prohlížet obrázky. Podrobnosti o povolení šifrování obrazu a zobrazení viz část
   Povolení/zakázání šifrování videa a obrazu.
- Nebudete přijímat zprávy alarmu vyvolané místním zařízením.
- Podrobnosti o čtení normálních zpráv viz část <u>Čtení normálních zpráv</u>.
- Podrobnosti o čtení zpráv zabezpečovací ústředny viz část <u>Čtení zpráv zabezpečovací ústředny</u>.
- Podrobnosti o čtení zpráv ovládacího panelu Pyronix viz část Čtení zpráv ovládacího panelu Pyronix.
- Podrobnosti o posílání zpětné vazby viz část Posílání zpětné vazby.

# Čtení normálních zpráv

### Kroky:

1. Pro zobrazení zprávy klepněte na nepřečtené zprávy.

Pokud má přístroj propojenou kameru a kamera při spuštění poplachu zachytila snímky nebo nahrála video, můžete zobrazit obrázek nebo přehrát video.

- 2. (Volitelně) Úprava zprávy.
  - i. Klepněte na možnost Edit v pravém horním rohu stránky.
  - ii. Chcete-li všechny nepřečtené zprávy označit jako přečtené, klepněte na možnost Mark All as Read.
- 3. (Volitelně) Odstranění zprávy.
  - i. Klepněte na možnost Edit v pravém horním rohu stránky.
  - ii. Vyberte více zpráv nebo klepněte na možnost Select All.
  - iii. Klepněte na možnost Delete pro označené zprávy.

Poznámka: Zprávy volání zařízení videointerkomu nelze zobrazit v stránce Zprávy.

## Čtení zpráv zabezpečovací ústředny

## Účel:

Pro zprávy alarmu zabezpečovací ústředny můžete zobrazit informace o alarmu.

## Kroky:

1. Klepněte na zprávu alarmu zabezpečovací ústředny.



- (Volitelně) Pokud má přístroj propojenou kameru a kamera při spuštění poplachu zachytila snímky nebo nahrála videa, můžete zobrazit obrázek nebo klepnout na možnost Playback, chcete-li zobrazit video.
- 3. Pokud má zařízení propojenou kameru, můžete zobrazit živé zobrazení propojené kamery.
  - i. Klepněte na ikonu **v** pravém horním rohu.
  - ii. Klepnutím na možnost Live View zkontrolujete živé zobrazení kamery.
- 4. (Volitelně) Video můžete uložit do alba telefonu.
  - i. Klepněte na ikonu v pravém horním rohu.
  - ii. Klepnutím na možnost Save video uložíte do alba telefonu.
- (Volitelně) Na stránce Zpráva můžete zprávu také odstraňovat. Podrobnosti viz část <u>Čtení normálních zpráv</u>.
   *Poznámka:* Zpráva s červeným bodem je nepřečtená zpráva.

## Čtení zpráv ovládacího panelu Pyronix

## Účel:

Pokud obdržite zprávu ovládacího panelu Pyronix, můžete zprávu služby Hik-Connect a zprávu zařízení Pyronix zobrazit na stránce Zprávy. Zprávu můžete také spravovat včetně činností typu úpravy, odstraňování atd.

### Než začnete:

Do klienta byste měli přidat ovládací panel Pyronix, ověřit zařízení a autorizovat telefon.

### Kroky:

- 1. Na stránce Zpráva klepnutím na možnost Pyronix zobrazíte zprávy z ovládacích panelů Pyronix.
- 2. V seznamu zpráv klepněte na nepřečtenou zprávu.
- (Volitelně) Pokud má přístroj propojenou kameru a kamera při spuštění poplachu zachytila snímky nebo nahrála videa, můžete zobrazit obrázek nebo klepnout na možnost Playback, chcete-li zobrazit video.
- 4. (Volitelně) Pokud má zařízení propojenou kameru, můžete zobrazit živé zobrazení propojené kamery.
  - i. Klepněte na ikonu v pravém horním rohu.
  - ii. Klepnutím na možnost Live View zkontrolujete živé zobrazení kamery.
- 5. (Volitelně) Obrázek nebo video můžete uložit do alba telefonu.
  - i. Klepněte na ikonu v pravém horním rohu.
  - ii. Klepnutím na možnost Save obrázek nebo video uložíte do alba telefonu.
- 6. (Volitelně) Na stránce Zpráva můžete zprávu také odstraňovat.

Podrobnosti vizčást Čtení normálních zpráv.

Poznámka: Zpráva s červeným bodem je nepřečtená zpráva.

## Správa zpráv volání zařízení videointerkomu

## Účel:

Pokud určitou dobu nikdo nepřijímá hovor vnitřní stanice, bude hovor předán klientovi.

*Poznámka:* Dobu trvání přesměrování hovoru lze nastavit na stránce nastavení vnitřní stanice. Dobu trvání lze nastavit v rozsahu od 0 do 20 s. Kroky:

1. Klepněte na zprávu volání. Zobrazí se následující stránka volání.



2. Klepnutím na ikonu přejdete na stránku žvého zobrazení zařízení videointerkomu.

Nebo klepněte na ikonu 💿 a hovor odmítněte.

3. Živé zobrazení dveřní stanice přehrajete nebo zastavíte klepnutím na možnost D nebo

Pokud hovor přijmete, můžete klepnutím na ikonu (\*) provést ztlumení.

Nebo klepněte na ikonu 💷 a dveře otevřete.

- Pokud hovor nepřijmete, stránka volání bude udržována, dokud nebude hovor zavěšen. Na vašem telefonu se objeví zpráva.
- Až 6 uživatelů může současně prohlížet živé zobrazení stejné dveřní stanice. U více než 6 uživatelů nemohou ostatní uživatelé používat funkci živého zobrazení. Použít půjde pouze funkce zvuku.
- Zprávy volání zařízení videointerkomu nelze zobrazit na stránce Zprávy.

## Odesílání zpětné vazby

Pokud se při používání softwaru vyskytnou nějaké problémy nebo návrhy, neváhejte nám zasílat připomínky.

• Možnost 1:

Kroky:

- 1. Na stránce Zpráva vložte své návrhy nebo otázky do textového pole.
- 2. Odeslání provedete klepnutím na možnost
- Poznámka: Možit můžete až 256 znaků.
- Možnost 2:

Kroky:

- Na stránce Zpráva klepněte na možnost Feedback a přejděte na stránku Zpětná vazba. Na stránce si můžete prohlížet všechny návrhy nebo otázky.
- 2. Klepněte na možnost 🖉 a vložte své návrhy nebo otázky.

Poznámka: Možit můžete až 256 znaků.

Odeslání zpětné vazby provedete kliknutím na možnost .
 Naši techničtí poradci vaše problémy a návrhy vyřídí co nejdříve.

# Další konfigurace

## Účel:

Na stránce Další můžete spravovat obrázky a videa, spravovat nastavení sdílení, spravovat účty, nastavovat parametry zařízení, zobrazovat soubor nápovědy a zobrazovat verzi klienta, podmínky služby a prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů.

Klepněte na možnost More a přejdete na stránku Další.

000

| More                           |   |   |
|--------------------------------|---|---|
|                                |   |   |
| Pictures and Videos            | >   |   |
|                                |   |   |
| Manage Sharing Setting         | js >  |   |
| Account Management             | >   |   |
| Settings                       | >   |   |
|                                |   |   |
| ? Help                         | >   |   |
| (j) About                      | >   |   |
|                                |   |   |
| Logout                         |   |   |
| Exit                           |   |   |
| Hik-Connect Message            | •••<br>More   |   |
| Obrázky a videa                | Správa obrázků a vide   | l<br>eí. Podrobnosti vizčásti Správa videí a Správa v |
| Správa postovaní odíloní       | Sdílení zařízení s jiný                                       | m účtem nebo nastavení příjmu parametrů sdílení.      |
| Sprava nastaveni sulleni       | Podrobnosti viz část  | Správa nastavení sdílení.                             |
| Správa účtu                    | Zobrazování informac  | cí o účtu a změna hesla účtu. Podrobnosti viz části   |
|                                | Zobrazení informací o účtu a Změna hesla účtu.                |   |
| Nastavení                      | Nastavení parametrů zařízení. Podrobnosti viz část Nastavení. |   |
| Nápověda Zobrazení uživatelské |   | é příručky aplikace.                                  |
| Qaplikaci                      | Zobrazení verzi klienta                                       | a, podmínek služby a prohlášení o zásadách ochrany    |
| Οαριικάσι                      | osobních údajů.   |   |

Poznámka: Pokud nejste přihlášeni, nemůžete ve Správě účtu spravovat účet a spravovat nastavení sdílení.

## Správa videí

Kroky:

1. Klepněte na možnost Pictures and Videos a přejděte na stránku Obrázky a videa.



2. Klepnutím na cílový soubor videa otevřete stránku pro přehrávání videa.

Poznámka: Soubory s jsou soubory videa.

3. Klepnutím na možnost 🕨 přehrajete video.

Nebo přehrávání spusťte klepnutím na možnost Ovokně přehrávání.

- 4. (Volitelně) Klepnutím na možnost III provedete pozastavení.
- 5. (Volitelně) Klepnutím na možnost W video odstraníte.
- 6. (Volitelně) Klepnutím na možnost video sdílíte do jiných aplikací.

# Správa snímků

## Účel:

Můžete ukládat, odstraňovat nebo sdílet vybrané obrázky.

### Kroky:

 Na stránce Obrázky a videa klepněte na cílový obrázek a přejděte na stránku správy obrázků. Můžete zobrazit náhled obrázku.

Poznámka: Soubory bez jsou soubory obrázků.

2. (Volitelně) Klepnutím na možnost 🛍 obrázek odstraníte.

3. (Volitelně) Klepnutím na možnost obrázek sdílíte do jiných aplikací.

# Zobrazení informací o účtu

Poznámka: Funkci nelze použít, pokud nejste přihlášeni.

Na stránce Další klepněte na možnost Account Management a přejděte na stránku Správa účtu.

Můžete zobrazit uživatelské jméno účtu, e-mailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu.

| < Account Management  |            |
|---|------------|
|   |            |
| User Name   | XXXXXXXX   |
| Email Address   | XXX@XXX.XX |
| Mobile Phone<br>Number  |            |
| You can go to the web client to edit the login<br>email address or the mobile phone number. |            |
| Change Password   | >          |
|   |            |

## Změna hesla účtu

Poznámka: Funkci můžete ovládat pouze v případě, že jste přihlášeni.

### Účel:

Heslo účtu můžete změnit na stránce Správa účtu.

#### Kroky:

- 1. Na stránce Další klepněte na možnost Account Management a přejděte na stránku Správa účtu.
- 2. Na stránce Správa účtu klepněte na možnost Change Password a přejděte na stránku Změnit heslo.

| ×         | Change Password | ~ |
|-----------|-----------------|---|
| Old Pass  | word            |   |
| New Pass  | sword           |   |
| Confirm N | lew Password    |   |
|           |                 |   |

- 3. Zadejte staré heslo a nové heslo.
- 4. Potvrďte nové heslo.
- 5. Klepnutím na možnost potvrdíte nové heslo.

- Na stránce Správa účtu můžete zobrazit také číslo mobilního telefonu spojeného s účtem, e-mailovou adresu účtu a region.
- Heslo by mělo obsahovat 6 až 16 znaků včetně písmen, číslic nebo symbolů.

## Nastavení

#### Účel:

Můžete nastavit parametry zařízení. Můžete nastavit funkce zpráv oznámení Push, uložit parametry zařízení, automaticky přijímat alarm po zapnutí, generovat kód QR, nastavit preferovanou funkci dekódování hardwaru, zobrazit statistiku provozu, nastavit Wi-Fi a povolit nebo zakázat funkce plovoucího živého zobrazení. Také lze zobrazit funkci zobrazení nultého kanálu a povolit funkci automatického stahování souboru upgradu. Na stránce Další klepněte na možnost **Settings** a přejděte na stránku Nastavení.



- Podrobnosti o povolení/zakázání zprávy oznámení Push vizčást Povolení/zakázání zprávy oznámení Push.
- Podrobnosti o ukládání parametrů zařízení Hik-Connect viz část Ukládání parametrů zařízení.
- Podrobnosti o povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí viz část <u>Povolení/zakázání automatického</u> přijímání alarmu po zapnutí.
- Podrobnosti o generování kódu QR pro místní zařízení viz část Generování kódu QR.
- Podrobnosti o povolení/zakázání dekódování hardwaru viz část <u>Povolení/zakázání dekódování hardwaru</u>.
- Podrobnosti o zobrazení statistiky provozu vizčást Zobrazení statistiky provozu.
- Podrobnosti o konfigurace Wi-Fi vizčást Konfiguraci Wi-Fi.
- Podrobnosti o povoleni/zakázání plovoucího živého zobrazení vizčást <u>Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení</u>.
- Podrobnosti o zobrazení/skrytí nultého kanálu vizčást Zobrazení/skrytí nultého kanálu.

• Podrobnosti o automatickém stahování souboru upgradu vizčást Automatické stahování souboru upgradu.

## Povolení/zakázání zprávy oznámení Push

## Účel:

Po povolení funkce zpráv oznámení Push obdržite při spuštění alarmu oznámení alarmu. Podrobnosti o oznámení alarmu viz činnost v části Konfigurace alarmu.

## Kroky:

- 1. Funkci Message Push Notification povolíte/zakážete klepnutím na možnost
- 2. Klepněte na možnost Notification Sound a přejděte na stránku Zvuk oznámení.
- 3. Nastavte typ zvuku.

Zvuk můžete nastavit na Měkký nebo Intenzivní. Zvuk oznámení můžete také přizpůsobit klepnutím na možnost Custom Ringtone.

| K Notification Sound  |
|---|
|   |
| Soft  |
| Intense<br>The notification sound will last for 30s when alarm<br>occurs.               |
|   |
| Custom Ringtone   |
| Do not turn the mobile device volume off, or the audible notification will not operate. |

# Ukládání parametrů zařízení

## Účel:

Chcete-li zachovat parametry zařízení, např. heslo šifrování obrazu, můžete povolit možnost Save Device Parameters. Pokud funkci povolíte,

nebude nutné zadávat heslo při každém vstupu do šifrovaného živého zobrazení nebo stránky přehrávání.

Na stránce Nastavení klepněte na ikonu OFF a povolte možnost Save Device Parameters.

Nebo klepnutím na ikonu ON funkci zakažte.

# Povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí

Funkci Auto-receive Alarm after Power-on povolíte/zakážete klepnutím na možnost

- Pokud povolíte tuto funkci, spustí se automaticky klient a bude přijímat alarmové zprávy.
- Může se zvýšit spotřeba energie.

## Generování kódu QR

## Účel:

Až 32 místních zařízení můžete vygenerovat do jediného kódu QR.

### Než začnete:

Mstní zařízení byste měli přidat do klienta. Podrobnosti o přidávání místního zařízení viz část Přidání místního zařízení.

### Kroky:

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Generate QR Code a přejděte na stránku Vybrat zařízení.
- 2. V poli IP/Doména klepněte na možnost Generate QR Code a přejděte na stránku Vybrat zařízení.

| < | Select Device   |            |
|---|---|------------|
|   | Demo 01<br>IP/Domain: XX.XX.XX.8000, Camera No.:<br>1 | $\bigcirc$ |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   |   |            |
|   | Generate QR Code (0)                                  |            |

- 3. Vyberte zařízení pro generování kódu QR.
- 4. Klepněte na možnost Generate QR Code. Bude vygenerován obrázek kódu QR.
- 5. Klepnutím na možnost Save obrázek uložíte do místního alba.

## Povolení/zakázání dekódování hardwaru

## Účel:

Hardwarové dekódování může při přehrávání HD videa během živého zobrazení nebo přehrávání poskytnout lepší dekódovací výkon a nižší zatížení CPU.

Ikonu OFF funkce Hard-Decoding Preferred můžete přepnout na ON a povolit u živého zobrazení a přehrávání dekódování

## hardwaru.

#### Poznámky:

- Dekódování hardwaru vyžaduje verzi Android 4.1 nebo vyšší; jinak se tato možnost nezobrazí.
- Dekódování hardwaru podporuje rozlišení 704 \* 576, 704 \* 480, 640 \* 480, 1024 \* 768, 1280 \* 720, 1280 \* 960, 1920 \* 1080, 2048 \* 1536 a 2560 \* 1920. Pro ostatní rozlišení se přepne na dekódování softwaru.
- U komprese videa H.265 není dekódování hardwaru podporováno.
- Funkce dekódování hardwaru musí být zařízením podporována. Pokud tomu tak není, přijme standardně dekódování softwaru.

Dekódování hardwaru je určeno výkonem hardwaru telefonu. Následující tabulka zobrazuje modely telefonů, které v našem testu dobře fungovaly.

| Model telefonu   | Verze | Procesor                   | GPU           |
|------------------|-------|----------------------------|---------------|
| Samsung GT-19300 | 4,3   | Exynos 4412                | Mali-400MP    |
| Galaxy S5        | 4,4   | Snapdragon 801             | Adreno 330    |
| Galaxy S6        | 5.1.1 | Exynos 7420                | Mail-T760     |
| Galaxy S5        | 5     | Snapdragon 801             | Adreno 330    |
| Note3            | 4,3   | Snapdragon 800 (MSM8974)   | Adreno 330    |
| Note4            | 4,4   | Snapdragon 805             | Adreno 420    |
| Nexus 5          | 4,4   | Snapdragon 800 (MSM8974)   | Adreno 330    |
| Nexus 6          | 5     | Snapdragon 805 (APQ8084AB) | Adreno 420    |
| Nexus 6P         | 6     | Snapdragon 810             | Adreno 430    |
| Nexus 7          | 4,4   | NMDIA Tegra 3              |               |
| Nexus 9          | 5     | NVIDIA Tegra K1            |               |
| MotoX Pro        | 5.0.1 | Snapdragon 805             | Adreno 420    |
| HUAWEI C199      | 4.4.2 | Snapdragon MSM8928         | Adreno 305    |
| HUAWEI H30-T10   | 4.4.2 | MT 6582                    | Mail-400MP    |
| HUAWEI Honor 6   | 4.4.2 | Hisilicon Kirin928         | Mail-T628MP4  |
| HUAWEI Mate7     | 4.4.2 | Hisilicon Kirin925         | Mali-T628 MP4 |

## Zobrazení statistiky provozu

### Účel:

Je možné sledovat provoz sítě využívaný během živého zobrazení a přehrávání. Můžete sledovat mobilní provoz sítě a WI-FI provoz sítě zvlášť. Kroky:

1. Klepněte na možnost Traffic Statistics a přejděte na stránku Statistiky provozu. Zaznamenané údaje provozu.



Mobilní síť: Sledujte mobilní data spotřebovaná během živého zobrazení a vzdáleného přehrávání.

Síť Wi-Fi: Sledujte Wi-Fi data spotřebovaná během živého zobrazení a vzdáleného přehrávání.

Aktuální den: Data provozu spotřebovaná dnes.

Aktuální měsíc: Data provozu spotřebovaná tento měsíc.

Historie: Data provozu spotřebovaná od začátku používání zařízení.

2. (Volitelně) Data můžete vymazat klepnutím na možnost Clear All.

Poznámka: Statistiky data provozu můžete také zobrazit v každém okně živého zobrazení, když poprvé vstoupíte na stránku Živé zobrazení. Pro skrytí klepněte na okno živého zobrazení. Nebo bude skryto po 5 s.

## Konfigurace sítě Wi-Fi

## Účel:

Klient nabízí funkci generování kódu QR sítě WI-FI. Síťová kamera nebo bezdrátový zvonek se mohou připojit k síti WI-FI pohodlně naskenováním kódu QR.

## Kroky:

1. Na stránce Nastavení klepněte na možnost Wi-Fi Settings a přejděte na stránku Nastavení Wi-Fi.

| K Wi-Fi Settings |          |           |
|------------------|----------|-----------|
|                  | 1        |           |
| Wi-Fi Name       |          |           |
| Password         |          |           |
| Encryption       | WEP      | $\rangle$ |
|                  |          |           |
|                  | Generate |           |
|                  |          |           |

- 2. Zadejte název WI-Fi (neboli SSID) a heslo WI-Fi.
- Wberte typ šifrování; měl by být shodný s šifrováním směrovače.
   Poznámka: Pokud zvolíte jako typ šifrování možnost NONE, heslo pro Wi-Fi se nevyžaduje.
- 4. Klepnutím na možnost Generate vygenerujete kód QR pro síť Wi-Fi.
- 5. Zařízení se může k této síti připojit naskenováním kódu QR.

- Tato funkce musí být podporována zařízením.
- Podrobnosti o ovládání zařízení naleznete v uživatelské příručce zařízení.

# Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení

Funkci plovoucího živého zobrazení povolíte/zakážete klepnutím na možnost



Pokud funkci povolíte, zobrazí při výběru jednoho nebo více zařízení na stránce Hik-Connect plovoucí okno živého zobrazení. V plovoucím okně můžete sledovat náhled živého videa.

Poznámka: Ve výchozím nastavení je funkce povolena.



# Zobrazení/skrytí nultého kanálu

Klepnutím na možnost ON nebo

OFF zobrazíte nebo skryjete nultý kanál.

Pokud zapnete funkci zobrazení nultého kanálu, zobrazí se v seznamu přístrojů kamera 0. Všechny kanály (kamery) zařízení můžete zobrazit

v jednom okně živého zobrazení.

- Ve výchozím nastavení je funkce vypnuta.
- Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.

| ٩          |                      | +             |
|------------|----------------------|---------------|
| Ø          | Recent Live View     | >             |
| Favorit    | es                   |               |
| Þ          | Favorites01          | >             |
| My Dev     | ice                  |               |
| 2          | XXXXXXXXXXXXXX       |               |
| ==0        | ****                 | ^             |
| 0          | Camera0@XXXXXXXXXXXX |               |
|            | camera1              |               |
|            | camera2              |               |
|            | camera 3             |               |
|            | camera 4             |               |
| (<br>Hik-C | Connect Message      | o o o<br>More |

# Povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu

Funkci Automatické stahování souboru upgradu povolíte nebo zakážete klepnutím na možnost <u>ON</u> nebo <u>OFF</u>. Pokud funkci povolíte, klient si pro upgrade zařízení automaticky stáhne soubor upgradu v síti W-Fi. *Poznámka:* Podrobnosti o upgradování zařízení viz část <u>Upgradování zařízení</u>.

# Správa nastavení sdílení

## Účel:

Zařízení můžete sdílet s dalšími uživateli. Ostatní uživatelé mohou ovládat živé zobrazení, přehrávání, alarm, obousměrný zvuk nebo PTZ. Také můžete zobrazovat informace o zařízení ostatních osob.

- Podrobnosti o správě mého sdíleného zařízení viz část Správa mého sdíleného zařízení.
- Podrobnosti o správě sdíleného zařízení ostatních vizčásti <u>Příjem zpráv o sdílení, Kontrola a odstraňování cizího</u> sdíleného zařízení a Úprava cizího sdíleného zařízení.

# Správa mého sdíleného zařízení

## Účel:

Zařízení můžete sdílet s ostatními, můžete také upravit poznámku k zařízení, změnit sdílené zařízení, upravit sdílené oprávnění a odstranit sdílení. *Poznámky:* 

- Podrobnosti o sdílení jednoho zařízení ostatním viz část <u>Sdílení jednoho zařízení ostatním</u>.
- Podrobnosti o sdílení více zařízení ostatním viz část <u>Sdílení více zařízení ostatním</u>.
- Podrobnosti o nastavení oprávnění zařízení pro sdílení viz část Nastavení oprávnění zařízení pro sdílení.

## Sdílení jednoho zařízení ostatním

## Účel:

Ze stránky živého zobrazení lze sdílet jednotlivá zařízení s ostatními.

### Kroky:

- 1. Přejděte na stránku Sdílet zařízení.
  - Možnost 1:
    - i. Přejděte na stránku Žvé zobrazení.
      - Poznámka: Podrobnosti o navigaci na stránku žvého zobrazení viz část Živé zobrazení.
    - ii. Vyberte okno živého zobrazení a klepněte na možnost .....
    - iii. Klepněte na možnost Share a přejděte na stránku Sdílet zařízení.
  - Možnost 2:
    - i. Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepnutím na možnost 8 přejděte na stránku Sdílet zařízení.
- 2. Nastavte účet, se kterým chcete sdílet.
  - Možnost 1:
    - i. Klepněte na pole E-mailová adresa nebo pole Číslo mobilního telefonu.
    - ii. Zadejte e-mailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu.
      - Poznámka: Číslo mobilního telefonu by mělo obsahovat předvolbu země. Například: Je-li mobilní číslo z USA, a pokud je kód země 1 a číslo mobilního telefonu je 209566XX54. Můžete zadat číslo mobilního telefonu 1209566XX54.
  - Možnost 2:
    - Pokud jste účet předtím zadali, najdete jej na stránce Historie.
      - i. Klepněte na možnost History na stránce Sdílet zařízení a přejděte na stránku Historie.
        - Zobrazí se všechny informace o účtu, s nímž jste sdíleli.
      - ii. Vyberte účet.
        - Informace o účtu budou automaticky vyplněny na stránce Sdílet zařízení.
- 3. (Volitelně) Do pole Poznámka zadejte další informace.
  - Poznámka: Pouze vy můžete vidět obsah poznámky, zatímco účet, s nímž jste sdíleli, nemůže.
- 4. (Volitelně) Vyberte oprávnění, která chcete sdílet.
  - i. Klepněte na název zařízení a na stránce Oprávnění zařízení vyberte oprávnění.
  - ii. Klepnutím na tlačítko OK uložte nastavení.
  - iii. (Volitelně) Chcete-li vybrat všechna oprávnění, klepněte na stránce Sdílet zařízení na možnost All Permissions.
- 5. Klepnutím na tlačítko Save uložte nastavení.

Přidaná zařízení budou sdílena s cílovým účtem.

## Sdílení více zařízení ostatním

## Účel:

Vice zařízení můžete sdílet s ostatními.

### Kroky:

- 1. Na stránce Další klepněte na možnost Manage Sharing Settings a přejděte na stránku Správa nastavení sdílení.
- 2. Klepněte na možnost Share Device a přejděte na stránku Sdílet zařízení.



- 3. Nastavte účet, se kterým chcete sdílet.
  - Možnost 1:
    - i. Klepněte na pole E-mailová adresa nebo pole Číslo mobilního telefonu.
    - ii. Zadejte e-mailovou adresu účtu nebo číslo mobilního telefonu.

Poznámka: Číslo mobilního telefonu by mělo obsahovat předvolbu země. Například: 1XXXXXX

Možnost 2:

Pokud jste účet předtím zadali, najdete jej na stránce Historie.

- i. Klepněte na možnost **History** na stránce Sdílet zařízení a přejděte na stránku Historie.
  - Zobrazí se všechny smazané informace o účtu, s nímž jste sdíleli.
- ii. Vyberte účet.

Informace o účtu budou automaticky vyplněny na stránce Sdílet zařízení.

4. (Volitelně) Do pole Poznámka zadejte další informace.

Poznámka: Pouze vy můžete vidět obsah poznámky, zatímco účet, s nímž jste sdíleli, nemůže.

5. Klepněte na možnost + a přejdete na stránku Worat zařízení.



- 6. Wberte více zařízení, která chcete sdílet.
- 7. Klepněte na možnost OK a vraťte se zpět na stránku Sdílet zařízení.
  - Wybraná zařízení budou uvedena v poli Zařízení.
- 8. (Volitelně) Vyberte oprávnění, která chcete sdílet.
  - i. Klepněte na název zařízení a na stránce Oprávnění zařízení vyberte oprávnění.
  - ii. Klepnutím na tlačítko OK uložte nastavení.
  - iii. (Volitelně) Chcete-li vybrat všechna oprávnění, klepněte na stránce Sdílet zařízení na možnost All Permissions.
- 9. Klepnutím na tlačítko Save uložte nastavení.

Přidaná zařízení budou sdílena s cílovým účtem.

## Nastavení oprávnění zařízení pro sdílení

## Účel:

Můžete vybrat zařízení pro sdílení a přiřadit oprávnění ke sdílení zařízení.

V seznamu vyberte možnost sdílet s účtem v seznamu a přejděte na stránku Podrobnosti o sdílení.

Můžete zobrazit podrobnosti o sdílení včetně sdílení s účtem, poznámek a sdíleným zařízením.

Na stránce Další klepněte na možnost **Manage Sharing Settings** a přejděte na stránku Správa nastavení sdílení. Klepněte na možnost **Share** Device a přejděte na stránku Sdílet zařízení.

## Výběr zařízení ke sdílení

#### Kroky:

- 1. Klepněte na možnost <sup>¿</sup> a přejdete na stránku Vybrat zařízení.
- Klepnutím na zaškrtnutí vpravo od názvu zařízení vyberte zařízení v seznamu zařízení.
   Zaškrtnutí vybraného zařízení zezelená.
- 3. (Volitelně) Chcete-li výběr zrušit, znovu klepněte na zelené zaškrtnutí.
- 4. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte nastavení.

Worané zařízení budou uvedena na stránce Podrobnosti o sdílení.

## Nastavení oprávnění zařízení

#### Kroky:

1. Na stránce Podrobnosti o sdílení klepněte na název zařízení a přejděte na stránku Oprávnění zařízení.

| C Device Permission | C          |
|---------------------|------------|
| SCP                 |            |
| > XXXXXXXX          | 0          |
| ~ XXXXXXXX          | 0          |
| Live View           | $\bigcirc$ |
| Playback            | $\odot$    |
| Alarm               | $\odot$    |
| Two-way Audio       | $\odot$    |
| PTZ                 | $\odot$    |
| > XXXXXXXX          | 0          |
| > xxxxxxxx          | 0          |
| ОК                  |            |

- 2. Werte název funkce, kterou chcete sdílet.
- 3. Klepnutím na tlačítko OK uložte nastavení.
- 4. (Volitelně) Chcete-li vybrat všechna oprávnění, klepněte na stránce Sdílet zařízení na možnost **Al Permission**. Budou vybrána všechna oprávnění přidaného zařízení.

Sdílení s účtem má přístup k vybraným funkcím.

## Příjem zpráv sdílení

## Účel:

Pokud s vámi jiné účty sdílely zařízení, obdržíte zprávy o sdílení.

### Než začnete:

Jiný účet s vámi sdílel zařízení.

Poznámka: Když obdržite zprávy o sdílení, zobrazí se na stránce služby Hik-Connect dialogové okno. Ke kontrole sdílení můžete přejít okamžitě nebo ji můžete provést později.

• Možnost 1:

Chcete-li sdílení zkontrolovat okamžitě po přijetí zprávy o sdílení, postupujte podle následujících kroků:

Kroky:

- 1. Klepněte na možnost Go, vstoupíte na stránku Cizí zařízení.
  - Zprávy o sdílení budou uvedeny na stránce.

| <                                  | Others                       | ' Device | Ç |
|------------------------------------|------------------------------|----------|---|
| Device<br>From: XXX<br>Today 02:51 | <b>1</b><br>XXXXXXXX<br>1:36 |          |   |
| F                                  | teject                       | Accept   |   |
|                                    |                              |          |   |

2. Klepněte na možnost Accept. Zařízení bude uvedeno na stránce služby Hik-Connect.

Můžete sledovat živé video zařízení, přehrávat video a provádět jiné činnosti.

Nebo klepněte na možnost Reject a sdílení odmítněte.

• Možnost 2:

Chcete-li sdílení zkontrolovat později po přijetí zprávy o sdílení, postupujte podle následujících kroků:

Kroky:

- 1. Ve vyskakovacím dialogu klepněte na možnost Later.
  - Vyskakovací dialog se zavře. Na horní straně stránky služby Hik-Connect se zobrazí výzva.
- 2. Klepněte na výzvu, vstoupíte na stránku Cizí zařízení.
- Klepněte na možnost Accept. Zařízení bude uvedeno na stránce služby Hik-Connect. Můžete sledovat živé video zařízení, přehrávat video a provádět jiné činnosti. Nebo klepněte na možnost Reject a sdílení odmítněte.

- Měli byste mít oprávnění pro přístup k funkcím živého zobrazení, přehrávání, alarmu, obousměrného zvuku a PTZ
- Podrobnosti o živém zobrazení vizčást <u>Spuštění a zastavení živého zobrazení</u>.
- Podrobnosti o přehrávání vizčást <u>Spuštění a zastavení přehrávání</u>.
- Podrobnosti o kontrole zpráv alarmu viz část Konfigurace alarmu.
- Podrobnosti o obousměrném zvuku viz část <u>Nastavení obousměrného zvuku</u>.
- Podrobnosti o ovládání PTZ vizčást Ovládání PTZ.

## Kontrola a odstraňování cizího sdíleného zařízení

## Účel:

Můžete zobrazit podrobnosti sdílení cizího zařízení včetně funkcí zařízení, ke kterým máte přístup, názvu zařízení atd. Sdílené zařízení můžete také odstranit ze seznamu sdílených cizích zařízení.

### Kroky:

1. Na stránce Správa nastavení sdílení klepněte na možnost Others' Device a přejděte na kartu Cizí zařízení.

| K Manage Sha                 | ring Settings C* |
|------------------------------|------------------|
| My Device                    | Others' Device   |
| Device 6<br>From:XXXXXXXXXXX | >                |
| Device 5<br>From:XXXXXXXXXX  | >                |
| Device 4<br>From:XXXXXXXXXX  | >                |
| Device 3<br>From:XXXXXXXXXXX | >                |
| Device 2<br>From:XXXXXXXXXX  | >                |
| Device 1<br>From:XXXXXXXXXXX | >                |
| Share                        | Device           |

2. Klepnutím na zařízení přejděte na stránku Podrobnosti o sdílení.

Nůžete zobrazit podrobnosti o sdílení včetně názvu zařízení, funkcí zařízení, ke kterým máte přístup, kamer připojených k zařízení (pokud jimi zařízení disponuje) a zdroje zařízení.

| <                     | Sharing Details | C |
|-----------------------|-----------------|---|
| Device                |                 |   |
| XXXXXXXX<br>Live View | XXXX            |   |
| From:XXXX             | XXXXXX          |   |
|                       | Delete          |   |

3. (Volitelně) Klepnutím na možnost **Delete** můžete sdílené zařízení odstranit ze seznamu sdílených cizích zařízení. Zařízení bude také odstraněno ze stránky služby Hik-Connect.

## Úprava cizího sdíleného zařízení

### Účel:

Můžete upravit alias a název domény cizího sdíleného zařízení.

### Než začnete:

Obdrželi jste od ostatních zprávy o sdílení zařízení.

Poznámka: Podrobnosti o přijímání zprávo sdílení zařízení od ostatních viz část Příjem zpráv o sdílení.

Kroky:

- 1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost 🧮 a přejděte do režimu seznamu.
- 2. Klepnutím na zařízení sdílené ostatními přejděte na stránku Informace o zařízení.

Můžete zobrazit informace o zařízení včetně alias a názvu domény zařízení.

- 3. (Volitelně) Pokud zařízení obsahuje propojené kamery, můžete také zobrazit název propojených kamer a jejich online stav.
- 4. (Volitelně) Klepnutím na možnost Delete můžete zařízení odstranit ze seznamu zařízení.

| <                     | Device Information |   |  |
|-----------------------|--------------------|---|--|
| Device<br>Information |                    | > |  |
| Alias                 | XXXXXXXXXXXX       | > |  |
| Linked Camera         |                    |   |  |
| camera 1              |                    |   |  |
| camera 2              |                    |   |  |
| camera 3              |                    |   |  |
| camera 4              |                    |   |  |
| camera 5              |                    |   |  |
|                       |                    |   |  |
| Delete Device         |                    |   |  |

- 5. Můžete provádět následující operace.
  - Klepněte na možnost Device Information a přejděte na stránku Informace o zařízení. Nůžete upravit název domény zařízení.
  - Klepnutím na možnost Alias přejděte na stránku Upravit zařízení.

Můžete upravit alias zařízení. Pokud má zařízení propojené kamery, můžete upravit alias propojených kamer.