

# Obsah

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
Živé zobrazení .....	58
Spuštění a zastavení živého zobrazení .....	60
Přepínání rozdělení oken.....	61
Nastavení digitálního zoomu .....	62
Ovládání PTZ.....	63
Nastavení obousměrného zvuku .....	65

Snímání a nahrávání .....	66
Nastavení kvality živého zobrazení .....	67
Přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko .....	69
Otevření dveří .....	70
Vzdálené přehrávání.....	71
Spuštění a zastavení přehrávání .....	73
Snímání a nahrávání .....	74
Nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení.....	75
<b>Správa zabezpečovací ústředny .....</b>	<b>77</b>
Nastavení stavu oddílu .....	78
Nastavení stavu všech zón v oddílu .....	79
Nastavení stavu jedné zóny.....	80
Správa zóny.....	81
Přidání zóny.....	82
Odstranění zóny .....	83
Nastavení názvu zóny .....	84
Nastavení typu zóny .....	85
Nastavení typu detektoru.....	86
Nastavení vynechání zóny.....	87
Propojení kamery.....	88
<b>Správa ovládacího panelu Pyronix .....</b>	<b>89</b>
Autorizace telefonu pomocí služby PyronixCloud.....	90
Ověření zařízení .....	92
Nastavení stavu oddílu .....	93
Vzdálené ovládání výstupu alarmu .....	94
Zobrazení stavu zóny .....	95
<b>Správa zařízení řízení přístupu .....</b>	<b>96</b>
Ovládání stavu dveří.....	97
Zobrazení a filtrování protokolů .....	98
<b>Konfigurace alarmu .....</b>	<b>99</b>
Povolení/zakázání oznámení alarmu.....	100
Konfigurace detekce pohybu .....	102
Nakreslení oblasti detekce pohybu .....	103
Upravení citlivosti detekce pohybu .....	104
Příjem zpráv alarmu.....	105
Čtení zpráv .....	106
Čtení normálních zpráv.....	107
Čtení zpráv zabezpečovací ústředny.....	108
Čtení zpráv ovládacího panelu Pyronix .....	109
Správa zpráv volání zařízení videointerkomu .....	110
Odesílání zpětné vazby .....	111
<b>Další konfigurace .....</b>	<b>112</b>
Správa snímků a videí .....	113
Správa videí.....	113
Správa snímků .....	114
Zobrazení informací o účtu .....	115
Změna hesla účtu .....	116
Nastavení.....	117
Povolení/zakázání zprávy oznámení Push .....	119
Ukládání parametrů zařízení .....	120
Povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí .....	121

Generování kódu QR .....	122
Povolení/zakázání dekodování hardwaru .....	123
Zobrazení statistiky provozu .....	124
Konfigurace sítě Wi-Fi .....	125
Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení .....	126
Zobrazení/skrytí nultého kanálu .....	127
Povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu .....	128
<b>Správa nastavení sdílení .....</b>	<b>129</b>
<b>Správa mého sdíleného zařízení .....</b>	<b>130</b>
Sdílení jednoho zařízení ostatním .....	131
Sdílení více zařízení ostatním .....	132
Nastavení oprávnění zařízení pro sdílení .....	134
<b>Správa cizího sdíleného zařízení .....</b>	<b>135</b>
Příjem zpráv sdílení .....	135
Kontrola a odstraňování cizího sdíleného zařízení .....	136
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 výslovně, 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/>).

Použijte 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 vlastníků.

### **Prohlášení o vyloučení odpovědnosti**

POPISOVANÝ VÝROBEK JE DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY SPOLU SE SVÝM HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“ SE VŠEMI SVÝMI ZÁVADAMI A CHYBAMI 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, ZAMĚSTNANCI 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 ZA ABNORMÁLNÍ OPERACE, ÚNIK SOUKROMÝCH ÚDAJŮ NEBO JINÉ ŠKODY, VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERNETICKÉHO ÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VÍREM NEBO ŠKODY ZPŮSOBENÉ JINÝMI INTERNETOVÝMI BEZPEČNOSTNÍMI 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 PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY. SPOLEČNOST HIKVISION NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI KONFLIKTU MEZI TÍMTO NÁVODEM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZMÍNĚNÉ.

---

## 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 zprávo sdílení od ostatních uživatelů.

Mobilní klient služby Hik-Connect (Android) poskytuje službu Hik-Connect pro správu účtu Hik-Connect a přidávaných 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 obraťte 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.

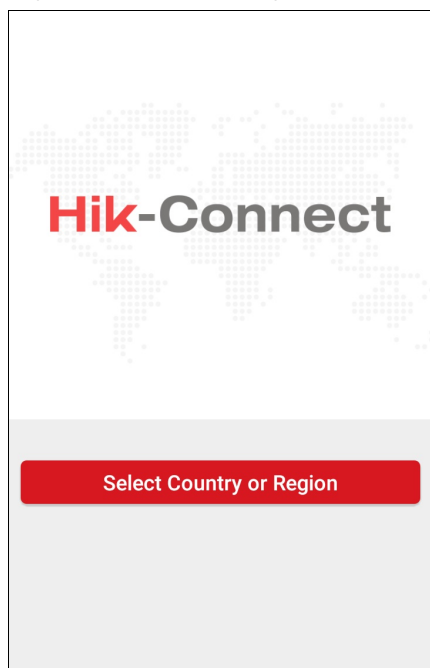
Pokud chcete klienta odinstalovat, jděte na stránku **Manage app** na stránce Nastavení, klepněte na aplikaci Hik-Connect a následně na možnost **Uninstall**.

## Registrace

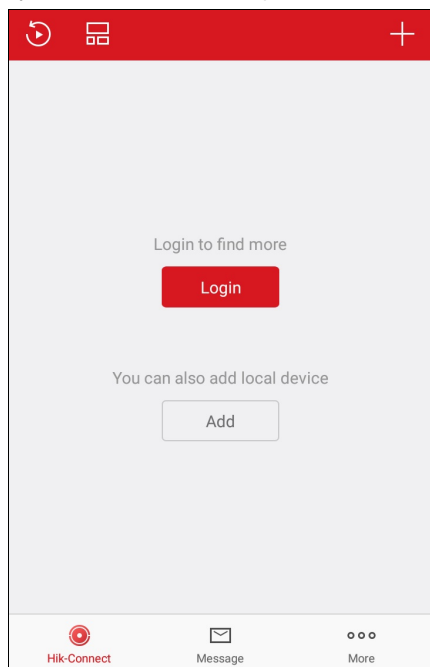
### Účel:

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

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

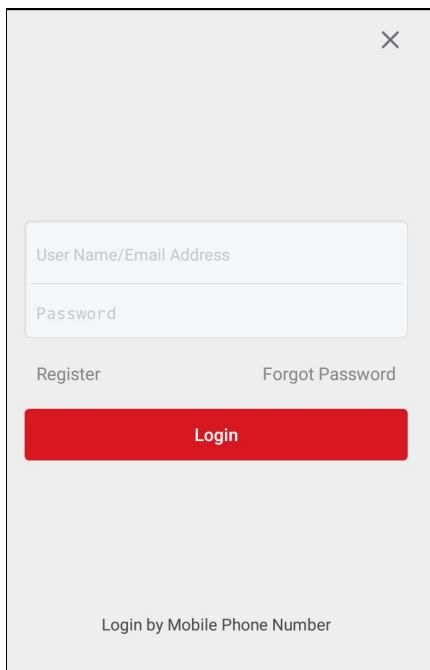


Vyberte zemi nebo oblast a klepnutím na **Finish** uložíte nastavení a přejdete na stránku služby Hik-Connect.



Klepnutím na možnost **Login** přejdete na stránku Přihlášení.

---



The image shows a login form with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "User Name/Email Address" and "Password". Below the fields are two links: "Register" and "Forgot Password". A prominent red button labeled "Login" is centered below these links. At the bottom of the form, there is a link that says "Login by Mobile Phone Number".

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

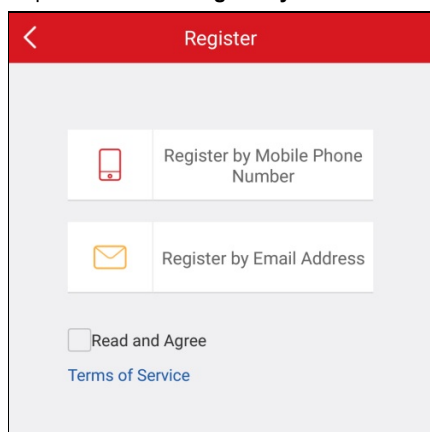
**Poznámka:** Podrobnosti o přidávání místního zařízení viz část [Přidání místního zařízení](#).



## 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 zaškrťovacího políčka **Read and Agree**.
4. Klepněte na možnost **Register by Mobile Phone Number**.

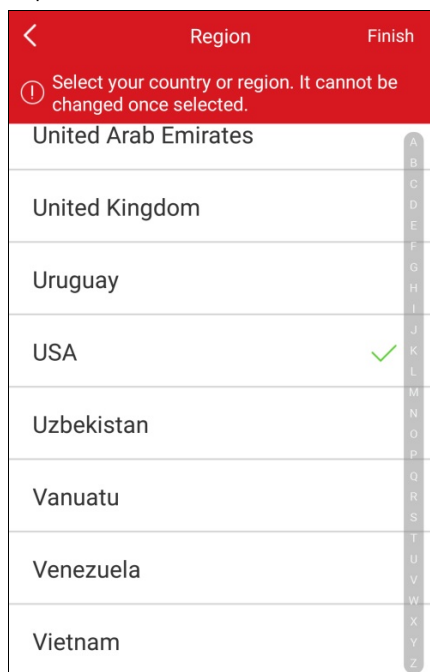


5. Na stránce Region vyberte cílový region.

### 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.

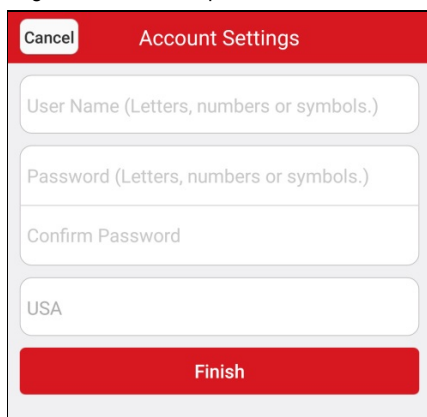
**Poznámka:** Chcete-li změnit region, lze také klepnout na možnost **Region** na stránce Číslo mobilního telefonu.

9. Do pole zadejte přijatý kód ověření a klepněte na možnost **Next**.

**Poznámka:** SMS 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**.



**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**.

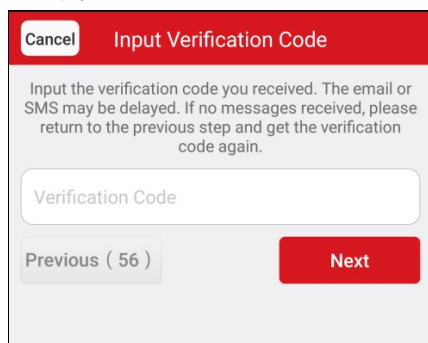
#### **Poznámky:**

- 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**. Proveďte kroky 3 a 4, abyste znovu přijali a zadali kód ověření.



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 viz část [Změna hesla účtu](#).



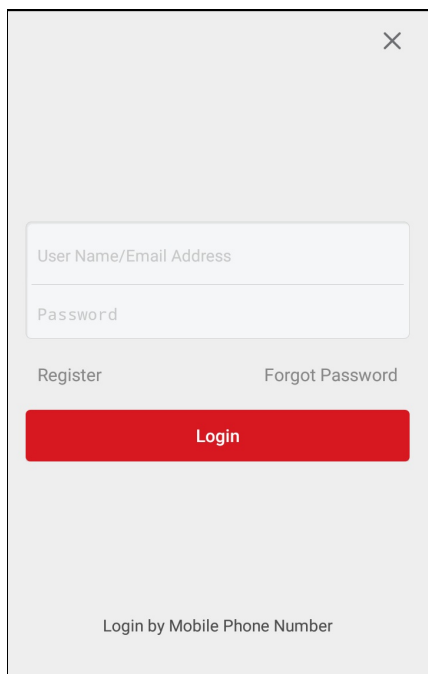
- Důrazně doporučujeme vytvořit silné heslo dle vaší vlastní volby (alespoň 8 znaků včetně alespoň tří znaků z těchto kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a zvláštní znaky), abyste zvýšili zabezpečení produktu. Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým 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.

---

## 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. V opačném případě klepněte na možnost **Login by User Name or Email** a přejděte na stránku přihlášení pomocí uživatelského jména nebo e-mailové adresy.



The screenshot shows a login dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: 'User Name/Email Address' and 'Password'. Below the input fields are two links: 'Register' and 'Forgot Password'. A prominent red button labeled 'Login' is centered below these links. At the bottom of the dialog, there is a link for 'Login by Mobile Phone Number'.

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](#).

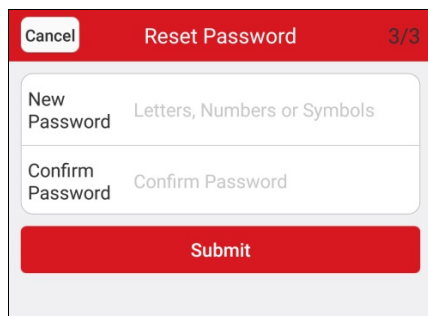
## Zapomenuté heslo

### 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 uživatelské 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 potvrďte.
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 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.

## Odhlášení

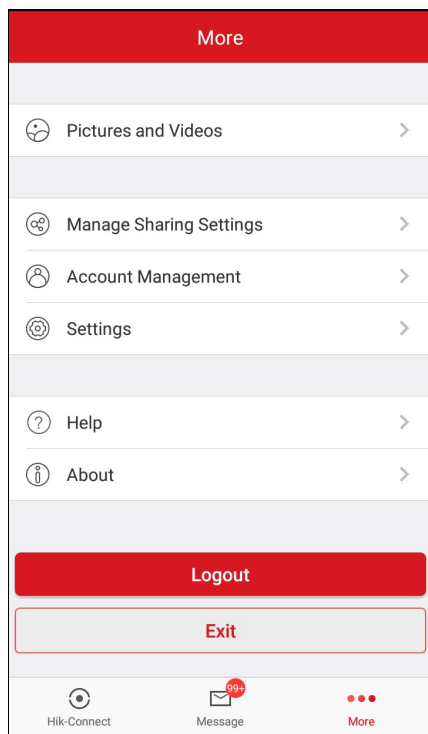
### Než začnete:

Přihlásili jste se do klienta.

### Kroky:

1. Na stránce služby Hik-Connect klepněte na možnost <sup>☰</sup>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.



## 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. Místními zařízeními rozumíme zařízení přidaná do klienta přímo pomocí IP adresy/domény.

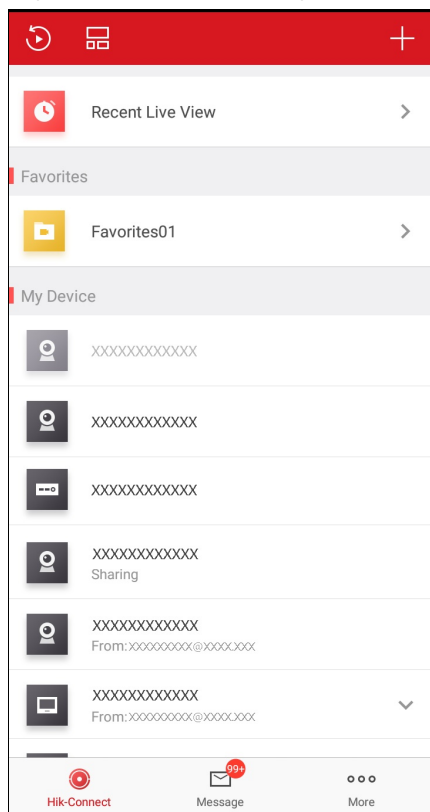
### Než začnete:

- 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 [Přidání zařízení Hik-Connect](#).
- Podrobnosti o přidávání místního zařízení viz část [Přidání místního zařízení](#).
- Podrobnosti o přidávání ovládacího panelu Pyronix viz část [Přidání ovládacího panelu Pyronix](#).

Klepnutím na možnost  ve spodní části stránky vstoupíte na stránku služby Hik-Connect.



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 [Povolení směrovače DHCP](#).
- 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 tmavé pro skenování, klepnutím na možnost  aktivujete baterku.

### Poznámky:

- Pokud je zařízení offline, měli byste jej připojit k síti. Podrobnosti naleznete v částech [Připojení zařízení ke kabelové síti](#), [Připojení zařízení k bezdrátové síti](#) a [Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti](#).
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka Activate Device (vyloučíte zařízení řízení přístupu a zařízení EZVZ). 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 EZVZ). 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 EZVZ, 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 [Povolení služby Hik-Connect](#).

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

**Poznámka:** Zařízení EZVZ 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.

**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

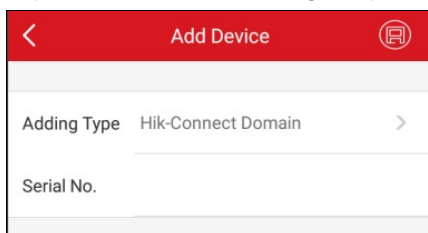
### Účel:

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.



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  vyhledejte zařízení.

#### **Poznámky:**

- Pokud je zařízení offline, měli byste jej připojit k síti. Podrobnosti naleznete v částech [Připojení zařízení ke kabelové síti](#), [Připojení zařízení k bezdrátové síti](#) a [Připojení bezdrátového zvonku k bezdrátové síti](#).
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka aktivace zařízení (kromě zařízení řízení přístupu a zařízení EZMZ). 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 EZMZ). 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 vytvořit při aktivaci služby Hik-Connect. Podrobnosti viz část [Povolení služby Hik-Connect](#).

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

**Poznámka:** Zařízení EZMZ 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. 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.

**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

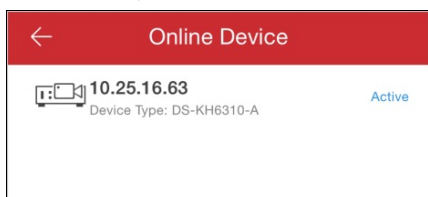
### Než začnete:

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 .
2. Vyberte možnost **Online Device** a vstupte na stránku Online Device.
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 iVMS-4200).

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

### Účel:

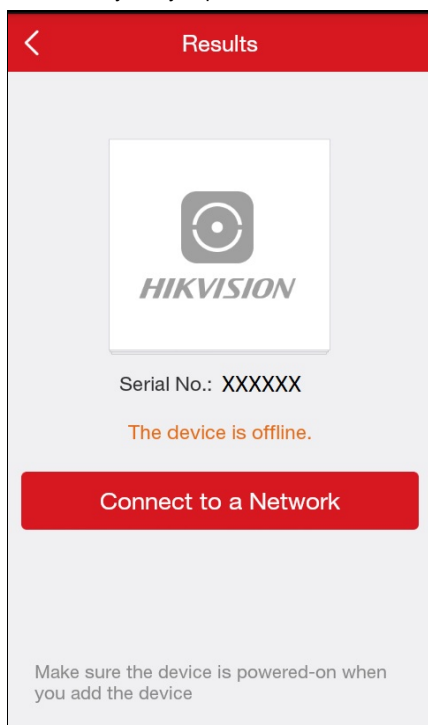
Pokud zařízení přidáváte naskenováním kódu QR a pokud se vaše zařízení může připojit pouze ke kabelové síti, připojte se ke kabelové síti podle níže uvedených kroků.

### Než začnete:

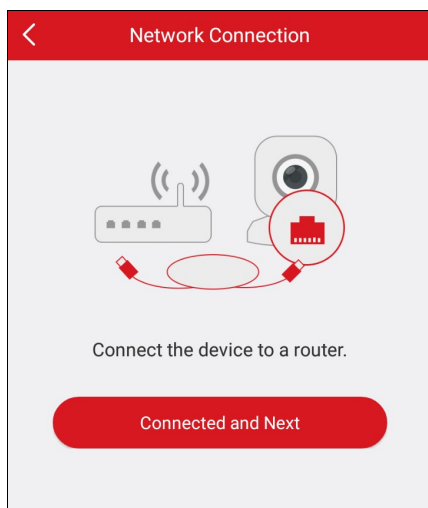
- Připojte zařízení pomocí síťového kabelu.
- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.

### Kroky:

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



2. 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:

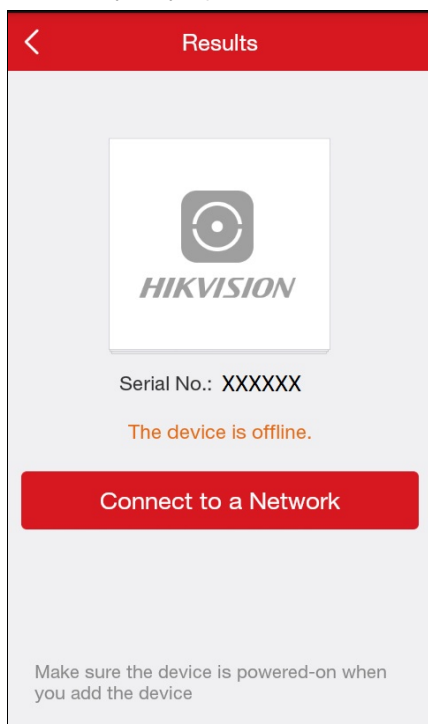
Pokud zařízení přidáváte ručně, připojte se ke kabelové síti podle níže uvedených kroků.

### Než začnete:

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

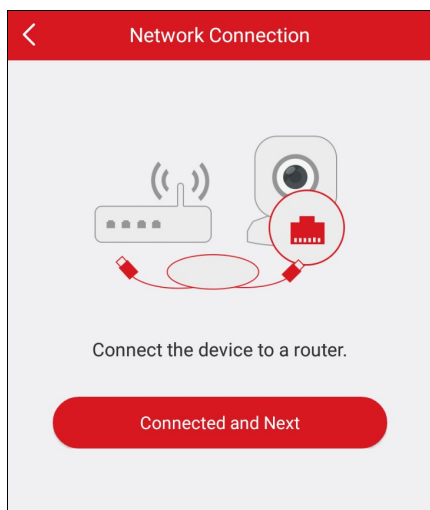
### Kroky:

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:

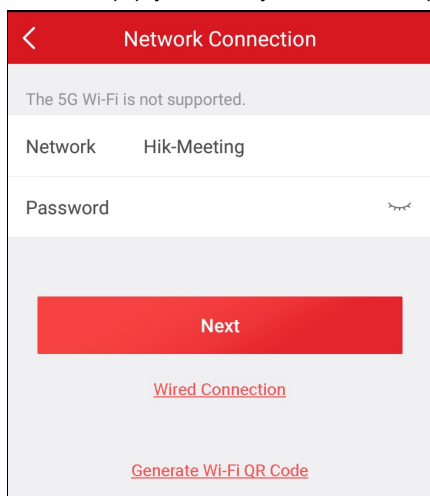
- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti Wi-Fi.

### Kroky:

1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost **Connect to a Network**.
2. Pokud nelze typ zařízení klientem rozpoznat, přejdete na stránku Vyberte typ připojení. Vyberte typ zařízení.  
Pokud již klient rozpoznal typ zařízení, tento krok přeskočte.
3. 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**.



### Poznámky:

- Pokud zařízení také podporuje připojení ke kabelové síti, klepněte na možnost **Wired Connection**. Podrobnosti o kabelovém připojení viz část [Připojení zařízení ke kabelové síti \(přidání naskenováním kódu QR\)](#).

- 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:

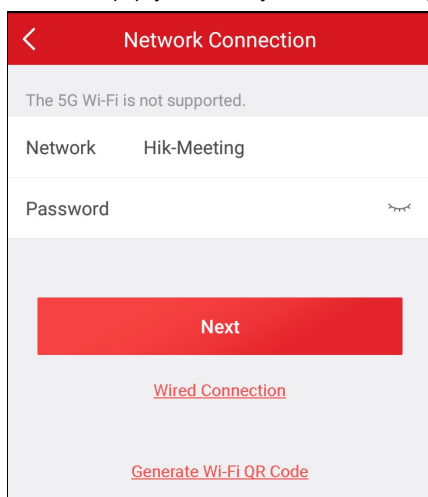
- Přidáváte zařízení a zařízení je offline.
- Zkontrolujte, že byl telefon připojen k síti Wi-Fi.

### Kroky:

1. Na stránce Výsledky klepněte na možnost **Connect to a Network**.
2. Na stránce **Select Connection Type** vyberte typ zařízení.
3. 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**.



### Poznámky:

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

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

### Účel:

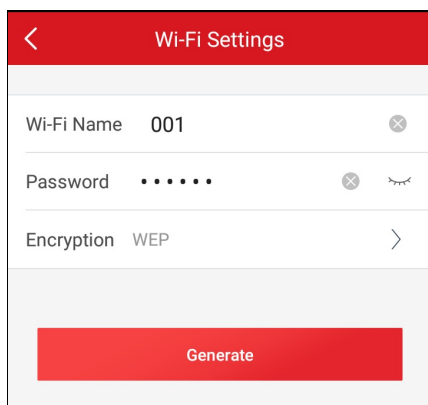
Pokud bezdrátový zvoněk přidáváte naskenováním kódu QR, postupujte podle níže uvedených kroků.

### 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**.
2. Pokud nelze typ zařízení klientem rozpoznat, přejděte na stránku Vyberte typ připojení. Klepněte na možnost **Doorbell (Wireless)**. Pokud již klient rozpoznal typ zařízení, tento krok přeskočte.
3. Postupujte podle pokynů na stránce Inicializovat zařízení a klepnutím na tlačítko **OK** přejděte na stránku Nastavení Wi-Fi.



**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:

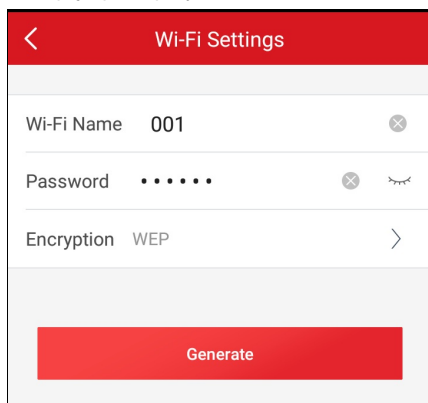
Pokud bezdrátový zvonek přidáváte ručně, postupujte podle níže uvedených kroků.

### 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 **Vyberte 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 klepnutím na tlačítko **OK** přejděte na stránku **Nastavení Wi-Fi**.



**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:

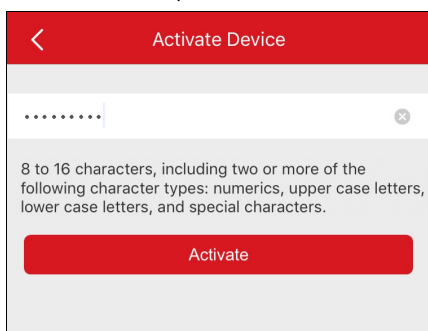
- Zařízení řízení přístupu byste měli aktivovat prostřednictvím jiných klientů (např. klientského softwaru iVMS-4200).
- Zařízení EZMZ tuto funkci nepodporuje a bude před přidáním do klienta aktivováno.

### 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.



**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.

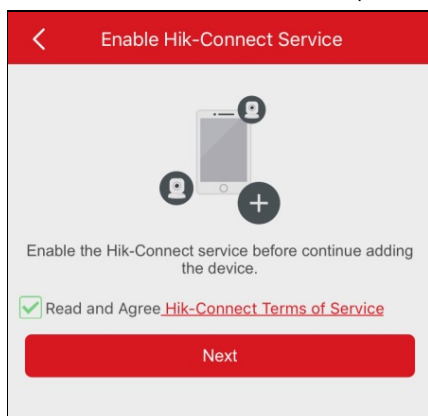
Podrobnosti viz část [Povolení služby Hik-Connect v klientovi](#).

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:

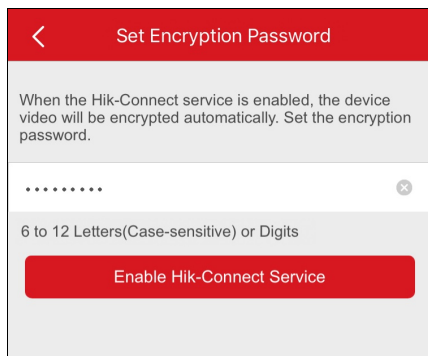
1. Na stránce Povolit službu Hik-Connect klepněte na možnost **Hik-Connect Terms of Service** a přečtěte si Podmínky služby.



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 příští 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](#).

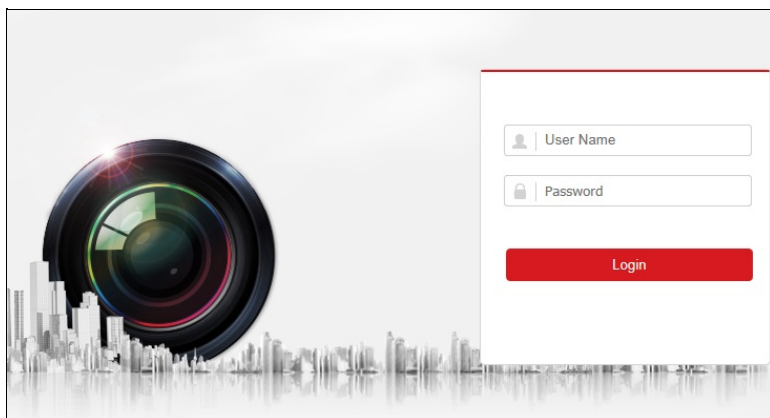


6. Operaci dokončíte kliknutím na možnost **Enable Hik-Connect Service**.

## Povolení služby Hik-Connect na webu

### 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.

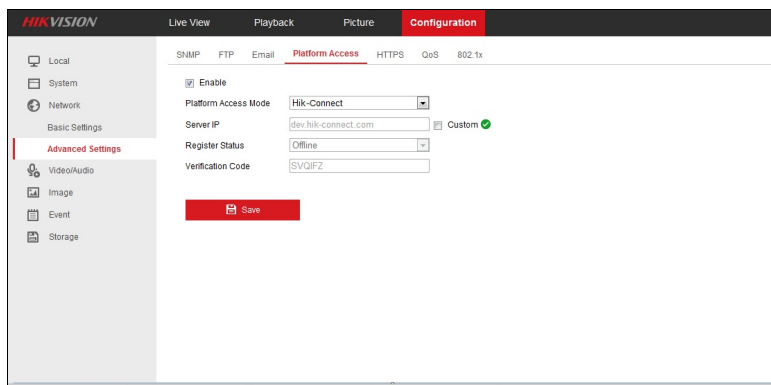


4. Klepněte na možnost **Configuration – Network – Advanced Settings – Platform Access** a přejděte na stránku Přístup k platformě.
5. Zaškrtněte možnost **Enable**.

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** uložíte konfiguraci.

The screenshot shows the Hikvision web interface for network configuration. The 'Configuration' tab is active, and the 'Network' section is selected. Under 'Basic Settings', the 'DHCP' checkbox is checked. The 'DNS Server' section is visible, with the 'Preferred DNS Server' set to 8.8.8.8. A 'Save' button is at the bottom.

TCPIP	DDNS	PPPoE	Port	NAT
NIC Type				
Auto				
<input checked="" type="checkbox"/> DHCP				
IPv4 Address				
10.16.1.250				
Test				
IPv4 Subnet Mask				
255.255.255.0				
IPv4 Default Gateway				
10.16.1.254				
IPv6 Mode				
Route Advertisement				
View Route Advertisement				
IPv6 Address				
IPv6 Subnet Mask				
IPv6 Default Gateway				
Mac Address				
c0:56:e3:b3:bc:c0				
MTU				
1500				
Multicast Address				
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Multicast Discovery				
DNS Server				
Preferred DNS Server				
8.8.8.8				
Alternate DNS Server				
Save				

**Poznámka:** Pro zařízení zabezpečovací ústředny můžete konfigurovat DHCP v iVMS-4200. Podrobnosti viz *návod k obsluze iVMS-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 viz část [Přidání naskenováním kódu QR](#).

**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.

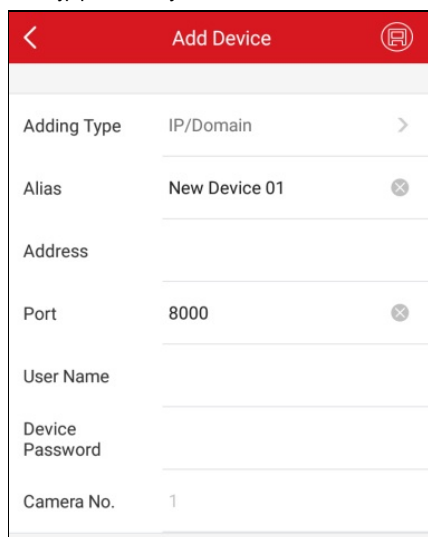
- Podrobné informace o přidávání online zařízení viz část [Přidání online zařízení](#).
- Podrobné informace o ručním přidávání zařízení viz následující kroky.

### 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**.



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 [Připojení k síti](#).
- Pokud zařízení není aktivováno, objeví se stránka Activate Device (vyloučíte zařízení řízení přístupu). Zařízení byste měli aktivovat. Podrobnosti viz část [Aktivace zařízení](#).




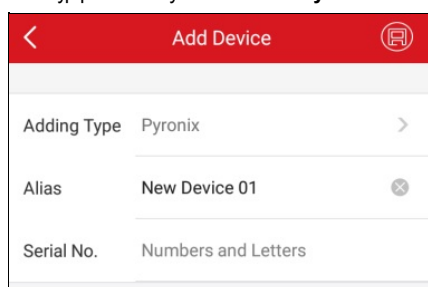
## Přidání ovládacího panelu Pyronix

### 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	
Adding Type	Pyronix >
Alias	New Device 01 ×
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 **Vyberte kameru** zvolte zařízení a kamery.

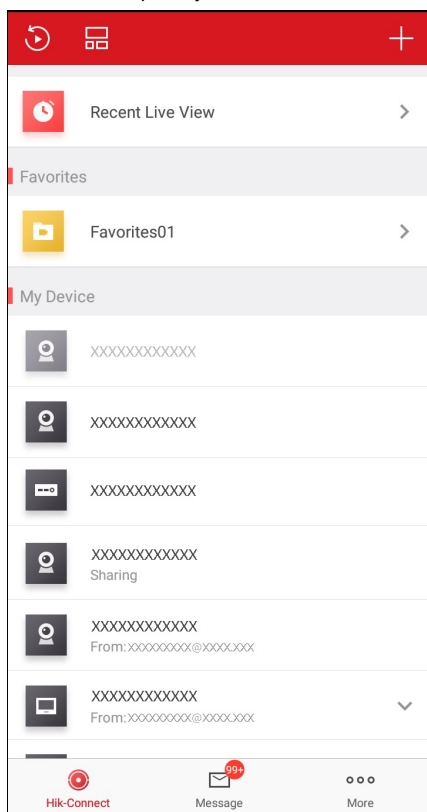
**Poznámka:** Klepnutím na možnost  zrušíte zaškrtnutí všech voleb.

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.



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

### Možnost Adding Cameras to Favorites na stránce živého zobrazení

#### Kroky:

1. Přejděte na stránku **Živé 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**

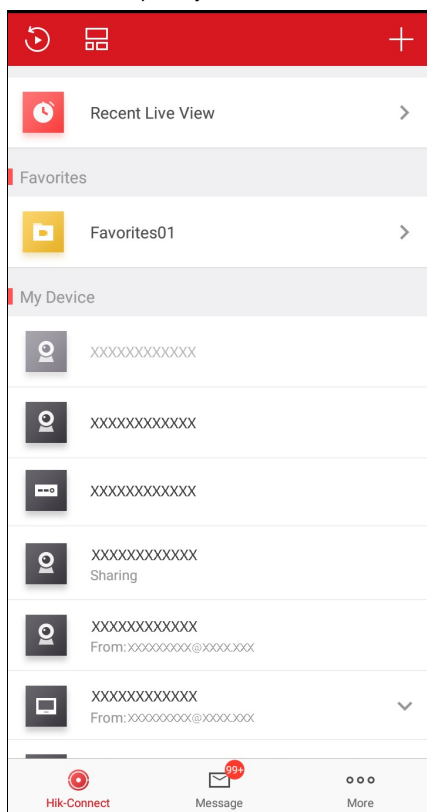
- Možnost 2

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.



Po přidání oblíbených položek klepnutím na název oblíbené položky na stránce služby Hik-Connect zobrazíte živé 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 Vybrat 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 Wi-Fi ovládacího panelu, nastavit upozornění alarmu atd.

Přejděte na stránku Nastavení:


- Možnost 1

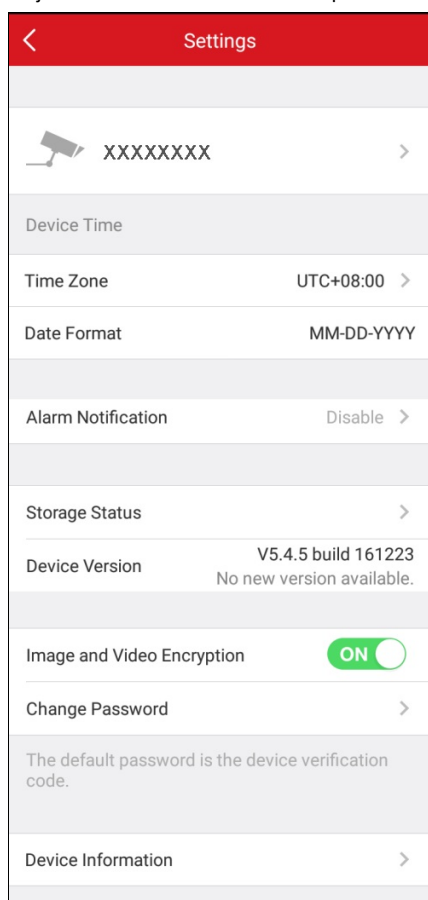
Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost .

- 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**.



### Poznámky:

- 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 viz část [Povolení/zakázání oznámení alarmu](#).
- Podrobnosti o úpravě názvu zařízení viz část [Úprava názvu zařízení](#).
- Podrobnosti o skrytí propojené kamery viz část [Skrytí propojené kamery](#).
- Podrobnosti o zobrazení stavu úložiště viz část [Zobrazení stavu úložiště](#).
- Podrobnosti o povolení/zakázání šifrování videa a obrazu viz část [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 viz část [Nastavení hlasové výzvy zařízení](#).
- Podrobnosti o nastavení hlasitosti videointerkomu viz část [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:

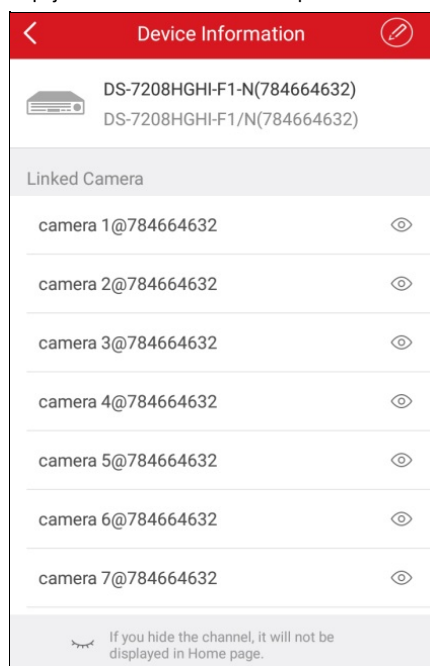
1. Na stránce Nastavení klepněte na název zařízení přejděte na stránku Upravit zařízení, pokud k zařízení není připojena žádná kamera.
2. Upravte název zařízení.
3. Klepněte na možnost  v pravém horním rohu a dokončete nastavení.



## 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.



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

## Skrytí propojené kamery

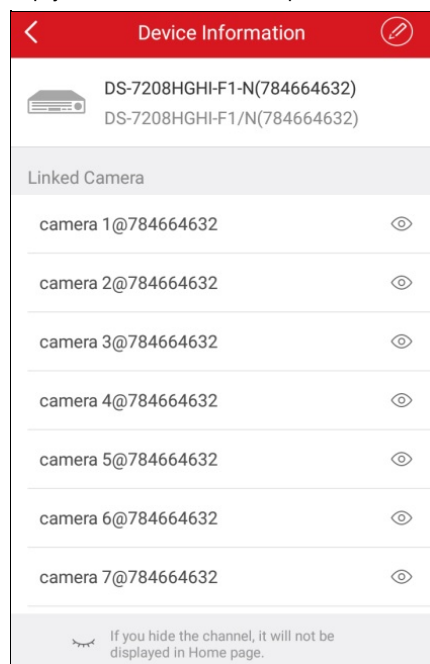
### Účel:

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.



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 Inicializace úložiště.
  - ii. Klepnutím na možnost **Initialize** paměťovou kartu inicializujete.

**Poznámka:** Funkce inicializace musí být dekodovacím 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:

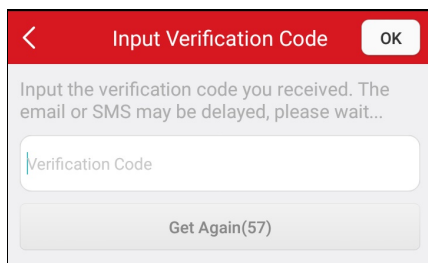
- Pokud aktivujete Šifrování videa a obrazu, budou živé zobrazení, přehrávání a zprávy alarmu zařízení šifrovány. Když poprvé vstoupíte na tyto stránky, měli byste zadat kód šifrování (kód ověření zařízení).
- Pokud přihlásíte klienta se stejným účtem na jiném telefonu, měli byste znovu zadat heslo šifrování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

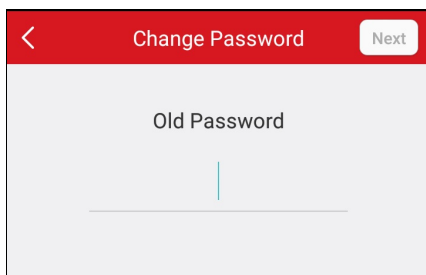


3. Zadejte kód ověření, který jste dostali.
4. Klepněte na možnost **OK**. Funkce bude zakázána.

## Povolení šifrování obrazu a videa

### Kroky:

1. Chcete-li funkci povolit, klepněte na ikonu  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.



- 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

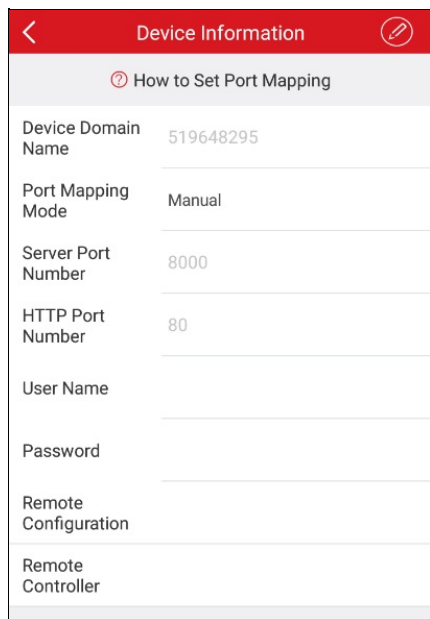
### Účel:

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.



Device Information	
<a href="#">How to Set Port Mapping</a>	
Device Domain Name	519648295
Port Mapping Mode	Manual
Server Port Number	8000
HTTP Port Number	80
User Name	
Password	
Remote Configuration	
Remote 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. Měl 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.

#### **Poznámky:**

- 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  nastavení 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



**Poznámky:**

- 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

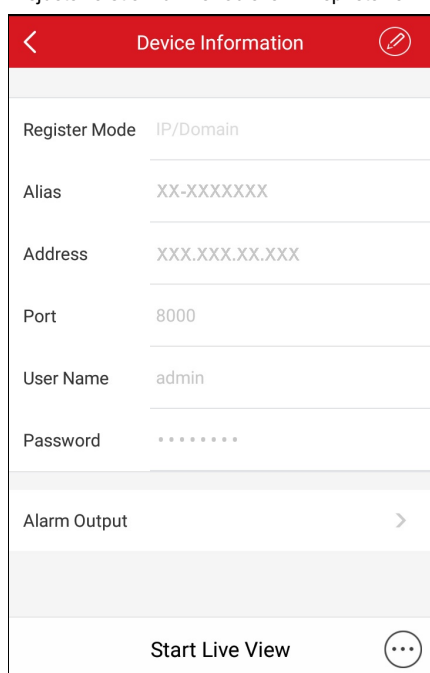
Pokud jste v režimu seznamu, posuňte na stránce služby Hik-Connect název zařízení doleva a klepněte na možnost .

- 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**.



Register Mode	IP/Domain
Alias	XX-XXXXXXX
Address	XXX.XXX.XX.XXX
Port	8000
User Name	admin
Password	.....
Alarm Output	>
Start Live View	⋮


### Poznámky:

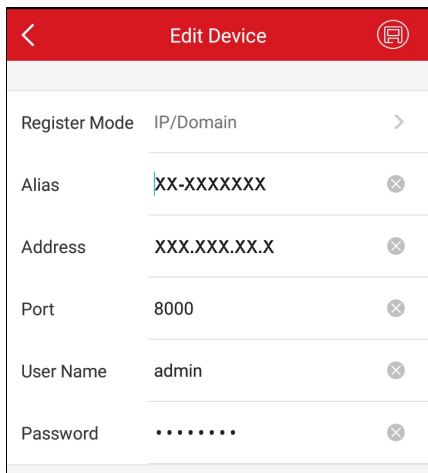
- Podrobnosti o úpravě informací o místním zařízení viz část [Úprava informací o zařízení](#).
- Podrobnosti o odstranění zařízení viz část [Odstranění zařízení](#).
- Podrobnosti o generování kódu QR viz část [Generování kódu QR](#).
- Podrobnosti o vzdálené konfiguraci viz část [Vzdálená konfigurace](#).
- Podrobnosti o dálkovém ovladači viz část [Dálkový ovladač](#).
- 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.




Field	Value	Action
Register Mode	IP/Domain	>
Alias	XX-XXXXXXX	✕
Address	XXX.XXX.XX.X	✕
Port	8000	✕
User Name	admin	✕
Password	••••••••	✕

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:

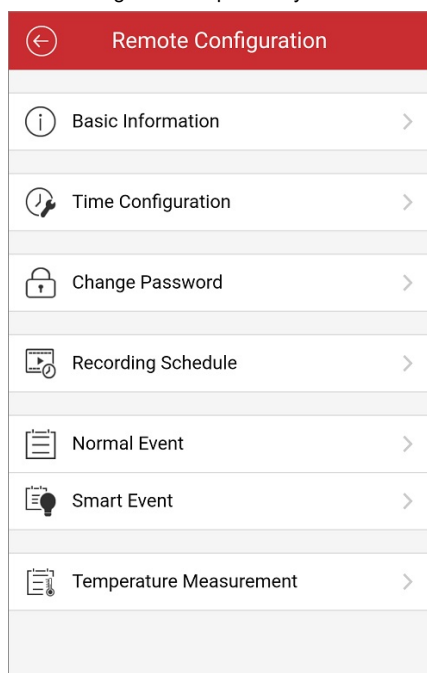
Po přidání zařízení přes IP/doménu můžete nastavit parametry zařízení včetně základních informací, nastavení času, harmonogramu nahrávání atd.

**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 konfiguraci se liší podle typu zařízení.



Informace o vzdálené konfiguraci naleznete v následující tabulce.

Ikona	Název	Popis
	Základní informace	Zobrazení základních informací o zařízení, jako je název zařízení, číslo zařízení, model, sériové číslo atd.
	Konfigurace času	Vyberte časové pásmo a nastavte režim synchronizace času.
	Změnit heslo	Změňte heslo k zařízení.
	Plán nahrávání	Nastavte plán nahrávání pro kanály zařízení.
	Normální událost	Povolte normální událost, jako je detekce pohybu, ztráta videa, detekce narušení videa atd.
	Inteligentní událost	Povolte inteligentní událost, jako je detekce výjimky zvuku, detekce obličejů, detekce překročení linie atd.
	Měření teploty	Aktivujte funkci měření teploty pro tepelnou kameru. <b>Poznámka:</b> 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 a číslo zařízení.



**Kroky:**

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

Basic Information	
Device Name	IP DOME
Device No.	88
Model	
Serial No.	20141119CCWR490340679B
Firmware Version	V5.4.0 build 160218
Encoding Version	V7.4 build 160217
Channel Number	1
HDD Number	0
Alarm Input Number	7
Alarm Output Number	2

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  změny uložte.

## 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.

Time Configuration	
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing, Urum. >
Synchronization Mode	NTP Synchronization >
Interval (min)	1440 ✕

2. Vyberte 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.

Time Configuration

Time Zone (GMT+08:00) Beijing, Urum. >

Synchronization Mode NTP Synchronization >

Interval (min) 1440 ✕

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

Time Configuration

Time Zone (GMT+08:00) Beijing, Urumqi, Si

Synchronization Mode Manual Synchronization >

Device Time 2016-06-28T14:55:15

Synchronize with Phone

4. Klepnutím na  změny uložíte.

## Změna hesla zařízení

### Účel:

Heslo k zařízení lze změnit.

### Kroky:

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

Change Password

Old Password 8 to 16 characters

New Password 8 to 16 characters

Confirm Password 8 to 16 characters

Week Medium Strong

Rule: 8 to 16 characters. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special characters with at least two kinds of them contained.

2. Zadejte staré heslo zařízení a voľte 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  změny uložte.

## Nastavení plánu nahrávání

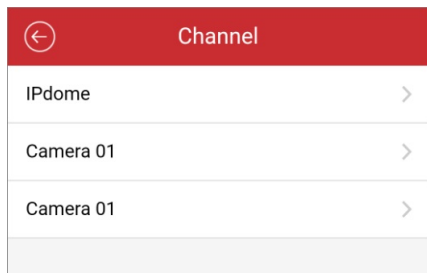
### Účel:

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.



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.

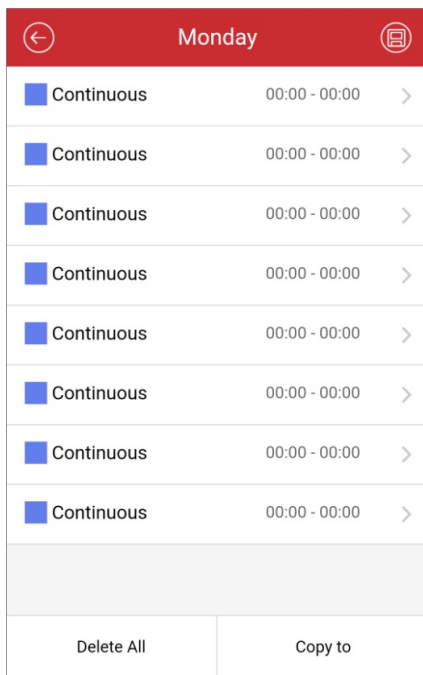
**Poznámka:** V plánu jednoho dne lze nakonfigurovat až osm časových úseků. A časová období se nemohou navzájem překrývat.


Zde jako příklad používáme pondělí.

- i. Klepnutím na časové období nastavíte typ záznamu, čas zahájení a čas ukončení.
  - **Nepřetržitě:** Video 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 současně aktivaci alarmu.
  - **Událost:** Video se bude nahrávat při detekci libovolné události.

**Poznámka:** Můžete 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** uložte nastavení časového období v rámci pondělí.
- iii. Další časová období v pondělí nastavte provedením kroků 1) a 2).



- 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  nastavení uložte.

## Nastavení normální události

### Účel:

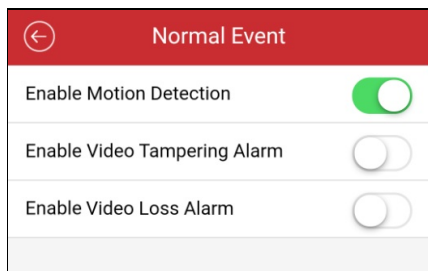
Pro kanály zařízení můžete povolit normální událost, jako je detekce pohybu, alarm neoprávněné manipulace s videem, alarm ztráty videa.

**Poznámka:** Podporované typy normálních událostí 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  do polohy  povolíte funkci normální události.

## Nastavení inteligentní události

### Účel:

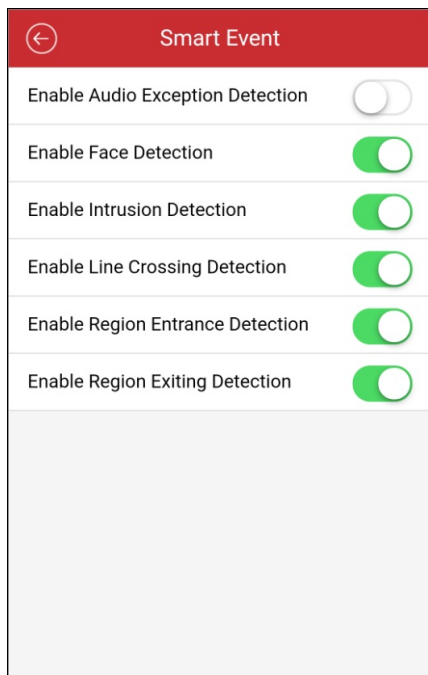
Pro kanály zařízení můžete povolit inteligentní událost podporovanou mobilním klientem, jako je detekce výjimky zvuku, detekce obličeje, detekce narušení apod.

**Poznámka:** Podporované typy inteligentních událostí 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.



2. Přepnutím  do polohy  povolíte funkci inteligentní události.

## Měření teploty

### Účel:

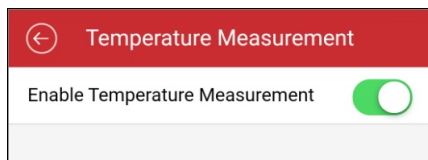
Funkci měření teploty můžete povolit pro tepelnou kameru.

**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.



2. Přepnutím  do polohy  povolíte funkci inteligentní události.



## Dálkový ovladač

### Účel:

Místní 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.



2. 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 vrátíte se do předchozí nabídky zařízení.
4. (Volitelně) Klepnutím na možnost  otevřete hlavní nabídku zařízení.

## Upgradování zařízení

### Účel:

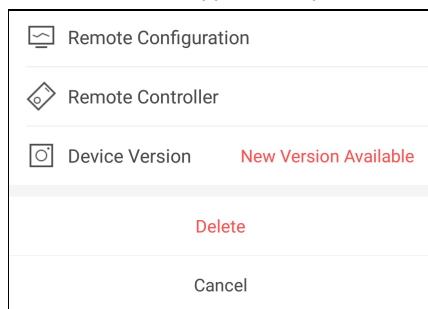
Pokud klient zjistí novou verzi pro přidané zařízení k upgradu a pokud je přidané zařízení a mobilní telefon ve stejné síti LAN, můžete jej upgradovat.

**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**.



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 telefonu 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:

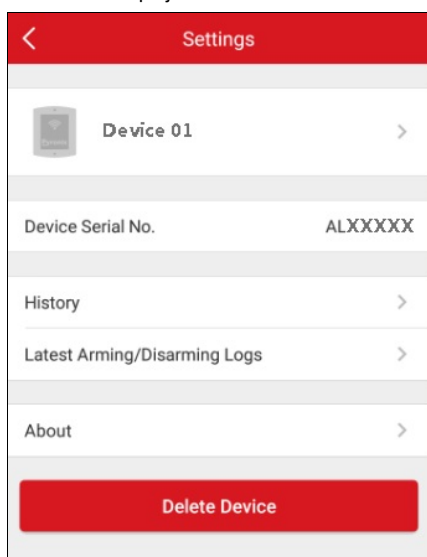
1. Přejděte na stránku Nastavení.

- 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 přejděte na stránku Nastavení.



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.

### Poznámky:

- Podrobnosti o činnostech v živém zobrazení viz část [Živé zobrazení](#).
- Podrobnosti o vzdáleném přehrávání viz část [Vzdálené přehrávání](#).

## Živé zobrazení

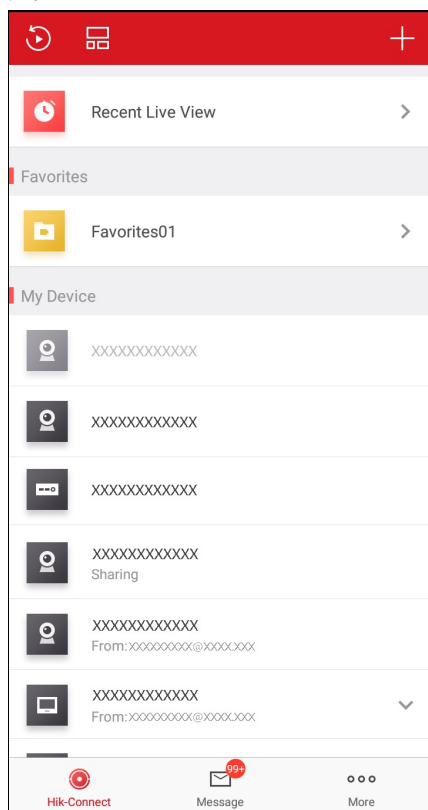
### Účel:

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 živého zobrazení je zakázána, klepněte na název zařízení a přejděte na stránku Živé zobrazení.



#### 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 [Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení](#).
- Vybrat lze 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 přidávané 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 [Povolení/zakázání šifrování videa a obrazu](#).

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

Ikona	Popis
	Spustit/zastavit vybrané okno živého zobrazení.
	Spustit/zastavit všechna živá videa.
	Zapnout/vypnout zvuk.
	Klepnutím vyberte režim rozdělení oken. Můžete vybrat možnosti 1 okno, 4 okna, 9 oken, 12 oken nebo 16 oken.
	Povolit funkci digitálního zoomu.
	Spustit/zastavit ovládání PTZ
	Spustit/zastavit obousměrný zvuk.
	Snímání.
	Záznam.
	U zařízení Hik-Connect lze vybrat kvalitu videa HD, standardní a základní. U místního zařízení lze vybrat kvalitu videa Čisté a plynulé. Kvalitu videa můžete také přizpůsobit. <b>Poznámka:</b> Ikona zobrazuje aktuální kvalitu videa.
	Otevřít dveře. <b>Poznámka:</b> Pouze pro zařízení videointerkomu nebo zařízení řízení přístupu.
	Povolit režim rybího oka. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce musí být kamerou typu rybí oko podporována.</li> <li>Ikona zobrazená na stránce Živé zobrazení se bude měnit v závislosti na aktuálním režimu rozšíření typu rybí oko.</li> </ul>
	Povolit režim zrcadlení. Video bude přehráváno v režimu zrcadlení. <b>Poznámka:</b> Funkce musí být dekódovacím zařízením podporována.
	Spustit funkci výstupu alarmu propojeného s kamerou. <b>Poznámka:</b> 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 viz část [Nastavení digitálního zoomu](#).

Podrobnosti o ovládání PTZ viz část [Ovládání PTZ](#).

Podrobnosti o nastavení obousměrného zvuku viz část [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 viz část [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  živé zobrazení zastavíte.
4. (Volitelně) Klepnutím na  nebo  spustíte nebo zastavíte všechna okna živého zobrazení.

### **Poznámky:**

- 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** vyberte režim rozdělení oken. Můžete vybrat 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. V režimu 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 jejich spojením oddálení.

## Ovládání PTZ

### Účel:

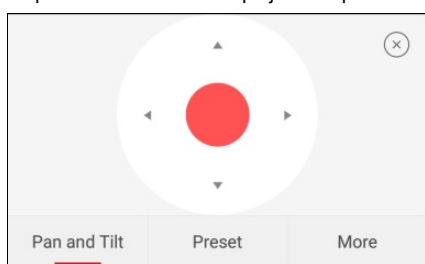
Klient kamerám poskytuje ovládání PTZ. Rychlost PTZ lze nastavit. Pokud kamera podporuje funkci předvolby, můžete také nastavit a vyvolat předvolbu.

**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  přejdete 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:

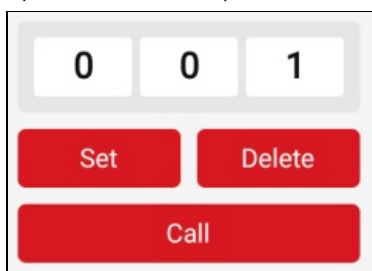
Předvolba je předdefinovaná pozice obrazu, která obsahuje informace o otáčení, naklonění atd. Po nastavení předvolby můžete předvolbu vyvolat. Kamera se přesune do naprogramované pozice obrazu.

**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.

- (Volitelně) Chcete-li předvolbu odstranit, klepněte na možnost **Delete**.
- (Volitelně) Další předvolby přidáte opakováním kroků 1 až 4.


### Volání předvolby

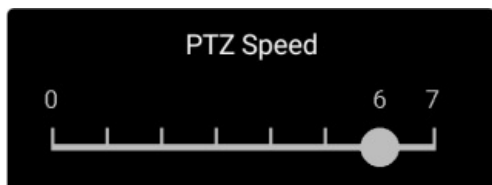
#### Kroky:

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

### Úprava rychlosti PTZ

#### Kroky:

- V panelu ovládání PTZ klepněte na možnost **More** a přejděte na kartu Další.
- Klepnutím na možnost  přejděte na panel rychlosti PTZ.














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

### Nastavení dalších funkcí

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

Následující tabulka obsahuje popisy ikon v panelu Další:

Ikona	Popis
	Spustit/zastavit automatické vyhledávání.
	Ovládání zoomu:  Zoom+ /  Zoom-
	Ovládání ostření:  Ostření+ /  Ostření-
	Ovládání dopy:  Clona+ /  Clona-
	Úprava rychlosti PTZ

#### Poznámky:

- 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:

1. V režimu 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.

### **Poznámky:**

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

---


## Snímání a nahrávání

### Kroky:

1. 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  zachytíte obrázek.

Klepnutím na možnost  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 [Správa obrázků](#) a [Správa videí](#).

## Nastavení kvality živého zobrazení

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

#### Účel:

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

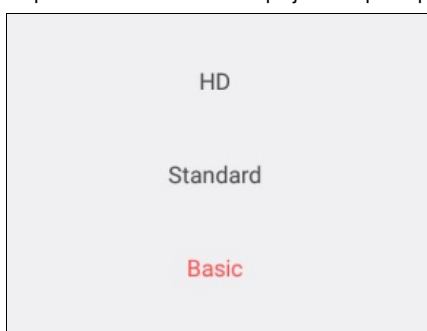
**Poznámka:** Funkce musí být dekodovacím zařízením podporována.

#### Kroky:

1. 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.



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:** Video 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 **Fluent**.
- V živém zobrazení s vícenásobným rozdělením oken lze vybrat pouze definovanou kvalitu obrazu **Fluent**. Nebo můžete přizpůsobit kvalitu obrazu a typ streamu může být pouze **Sub Stream**.

#### Výběr kvality

#### Kroky:

1. Klepnutím na **BASIC** ve stránce 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**.

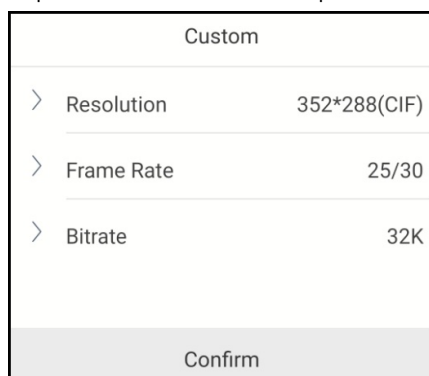
#### Úprava kvality

**Kroky:**

1. Klepnutím na **BASIC** ve stránce živého zobrazení vstoupíte do panelu pro přepínání kvality.

**Poznámka:** Ikona se může lišit podle aktuální kvality videa.

2. Klepnutím na možnost **Custom** vstoupíte do níže uvedeného ovládacího panelu.



3. Nastavte parametry podle aktuálních potřeb, včetně typu streamu, rozlišení, snímkového kmitočtu a datového toku.

4. Klepnutím na tlačítko **Confirm** uložíte 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 **Masní** snížit rozlišení, snímkový kmitočet a datový tok kamery nebo nastavit kvalitu obrazu na **Fluent**.

Vnásledující 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 Mbo XPro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

Rozlišení	1kan.	2kan.	4kan.	Doporučená konfigurace
<b>H.264 (dekódování softwaru)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
4CIF	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s
<b>H.264 (dekódování hardwaru)</b>				
1080p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
4CIF	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s
<b>H.264+ (dekódování softwaru)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
<b>H.264+ (dekódování hardwaru)</b>				
1080p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
<b>H.265 (dekódování softwaru. Dekódování hardwaru není podporováno.)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 1 Mb/s
4CIF	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 256 Kb/s

## Přehrávání v režimu rozšíření typu rybí oko

### Účel:

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

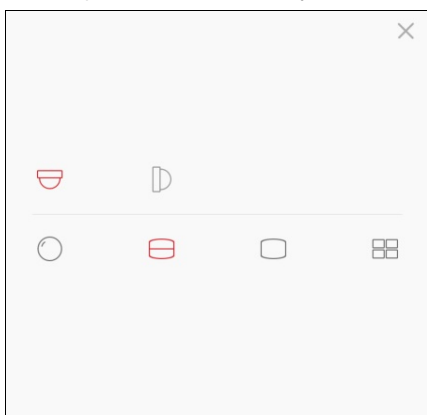
**Poznámka:** Tuto funkci může využívat pouze kamera typu rybí oko.

### 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.



Popisy ikon jsou následující:

Ikona	Popis
	Montáž na stěnu.
	Montáž ke stropu.
	Pohled rybího oka pro montáž na stěnu a ke stropu. V režimu zobrazení rybího oka se zobrazí celý širokouhlý pohled kamery. 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.
	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 Vyberte 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.

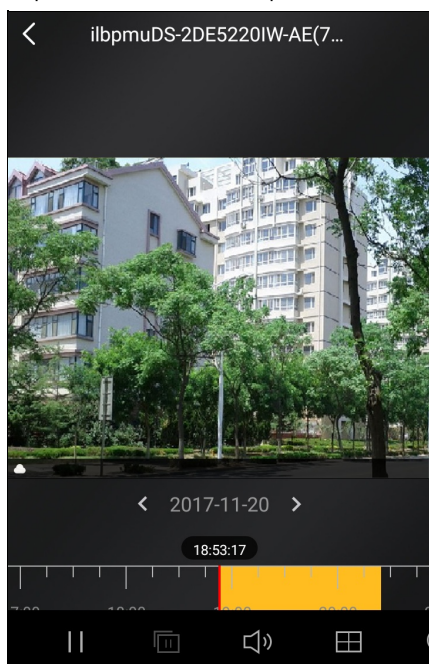
#### Možnost 2:

##### Kroky:








1. 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 [Živé zobrazení](#).

2. Klepněte na možnost  a klepnutím na možnost **Playback** přejděte na stránku Přehrávání.



Následující tabulka zobrazuje ikony na stránce Přehrávání:

	Spustit/pozastavit vybrané okno přehrávání.
	Spustit/pozastavit všechna okna přehrávání.
	Povolit funkci digitálního zoomu.
	Zápnout/vypnout zvuk.
	Shímání.
	Záznam.
	Nastavit rychlost přehrávání. Můžete zvýšit nebo snížit rychlost přehrávání.
	<b>Poznámka:</b> Funkce je pouze pro místní zařízení.

---

BASIC

Nastavení kvality přehrávání videa.

**Poznámky:**

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

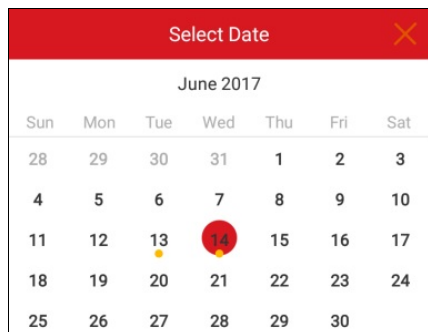
**Poznámky:**

- Podrobnosti o spuštění a zastavení přehrávání viz část [Spuštění a zastavení přehrávání](#).
- 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.

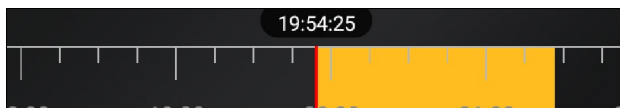


2. V panelu Kalendář vyberte datum s videem (datum, pod kterým je žlutá tečka).

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.



5. Klepnutím na  spustíte přehrávání.

Nebo klepnutím na  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  to zachycovat obrázky nebo klepnutím na možnost  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 [Správa obrázků](#) a [Správa videí](#).

## Nastavení kvality přehrávání pro místní zařízení

### Účel:

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

### Nastavení kvality na čistou

#### Kroky:

1. 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.

Custom	×
> Resolution	AUTO
> Frame Rate	25/30
> Bitrate	32K
Confirm	

2. Nastavte parametry podle aktuálních potřeb, včetně rozlišení, snímkového kmitočtu a datového toku.

3. Klepnutím na tlačítko **Confirm** uložíte 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 **Manuální** 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 Mto XPro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

Rozlišení	1kan.	2kan.	4kan.	Doporučená konfigurace
<b>H.264 (dekódování softwaru)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
4CIF	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s
<b>H.264 (dekódování hardwaru)</b>				
1080p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
4CIF	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 512 kb/s
<b>H.264+ (dekódování softwaru)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
<b>H.264+ (dekódování hardwaru)</b>				
1080p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 4 Mb/s

720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
<b>H.265 (dekódování softwaru. Dekódování hardwaru není podporováno.)</b>				
1080p	√	√		Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 2 Mb/s
720p	√	√	√	Snímkový kmitočet: 25 sn./s, datový tok: 1 Mb/s
4CIF	√	√	√	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 úložště zařízení, nastavit povolení/zakázání šifrování videa a obrazu nebo nastavit informace o zařízení, viz část [Úprava zařízení Hik-Connect](#).
- Podrobnosti o nastavení oznámení alarmu viz část [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.

### Poznámky:

- Podrobnosti o nastavení stavu oddílu viz část [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.

### Poznámky:

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

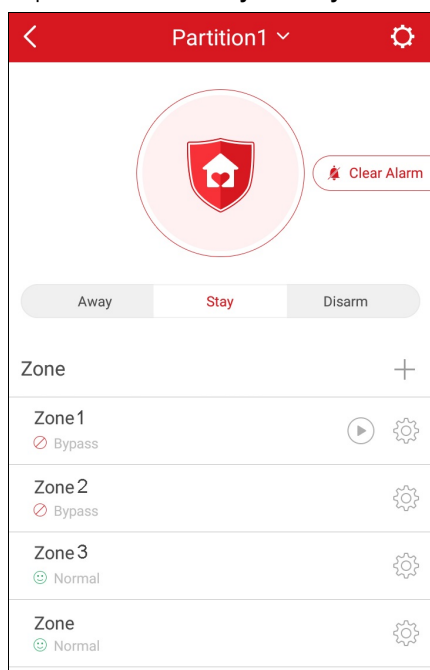
Můžete nastavit stav všech zón v jednom oddílu jako Pryč nebo Zpět. Nebo můžete deaktivovat všechny zóny v oddílu společně.

### 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.



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.

<b>Pryč</b>		Tento stav aktivujte, pokud se nenacházíte v oddílu.
<b>Zpět</b>		Tento stav aktivujte, pokud se nacházíte v oddílu.
<b>Zrušit střežení</b>		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:

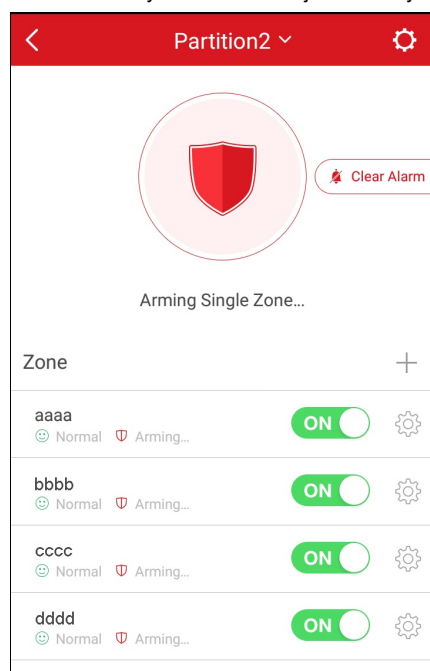
Povolte funkci střežení nebo vypnutí střežení jedné zóny v klientském softwaru iVMS-4200.

**Poznámka:** Podrobnosti viz uživatelská příručka dané zabezpečovací ústředny.

### Kroky:

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

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



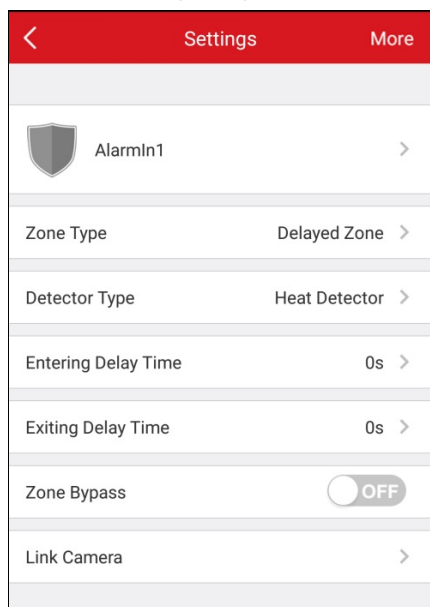
2. (Volitelně) Alarm lze také zastavit klepnutím na možnost **Clear Alarm**.
3. (Volitelně) Nebo můžete klepnutím na možnost **Delay** nastavit dobu zpoždění vstupu a dobu zpoždění výstupu.

## 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  vpravo od názvu zóny a přejděte na stránku Nastavení.



### Poznámky:


- 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 viz část [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  a ručně 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 .

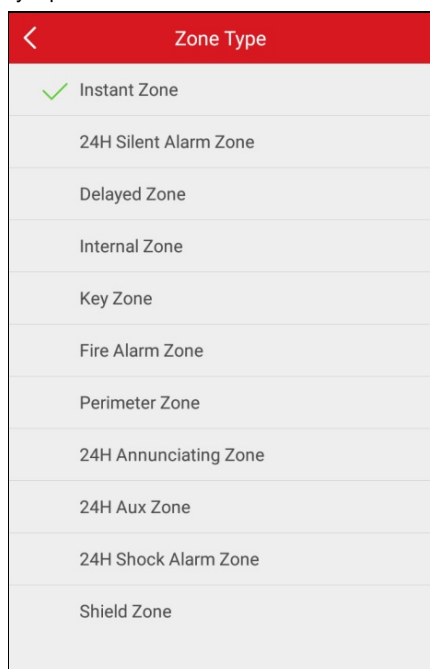
**Poznámka:** Je povoleno 1 až 50 znaků.

---

## 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 výstupu.



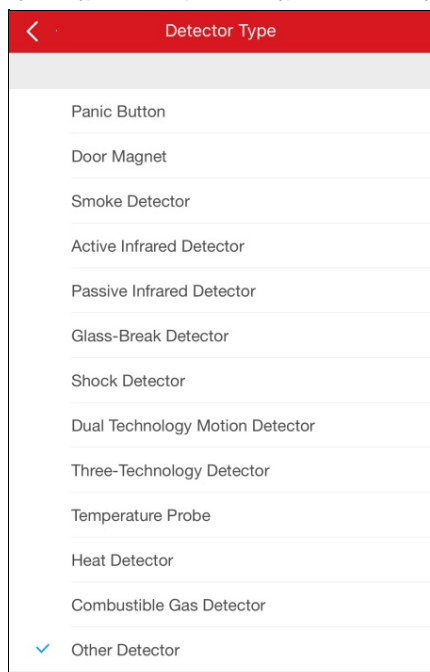


---

## 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.





---

## 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  /  .

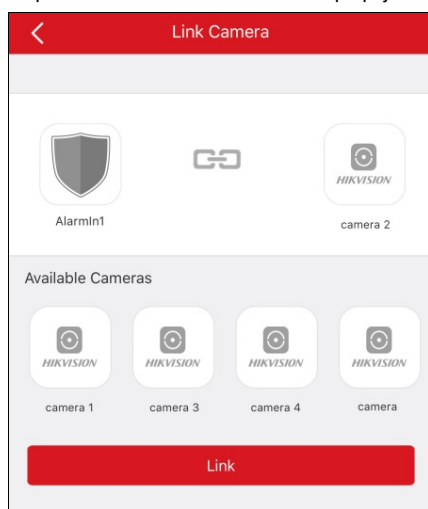
## Propojení kamery

### 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.

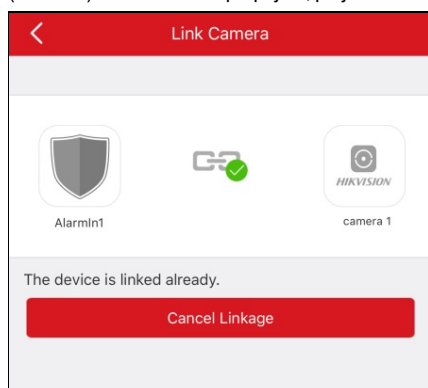


Po propojení kamery bude na stránce Oddíl v seznamu zón vpravo od cílové zóny zobrazena ikona .

Na ikonu můžete klepnout a spustit živé zobrazení propojené kamery.

Podrobnosti o kontrole živého zobrazení propojené kamery viz část [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 ovládní výstupu alarmu viz část [Vzdálené ovládní výstupu alarmu](#).
- 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](http://www.pyronixcloud.com).



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

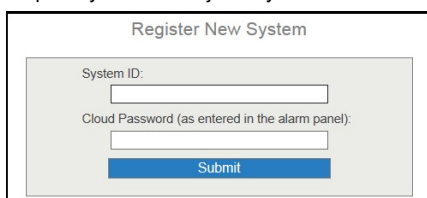
**Poznámka:** Po vyplnění formuláře obdržíte z adresy [admin@pyronixcloud.com](mailto:admin@pyronixcloud.com) e-mail s odkazem pro potvrzení. Klikněte na tento odkaz a můžete pokračovat na službu PyronixCloud a připojit ovládací panel.

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.



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**.

### Poznámky:

- 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**.

2. Ve sloupci Uživatel vyberte uživatele a klikněte na ikonu oprávnění . Ujistěte se, že uživatel je z telefonu, který chcete autorizovat.

Ikona se změní na .

**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	 	 Enabled

---

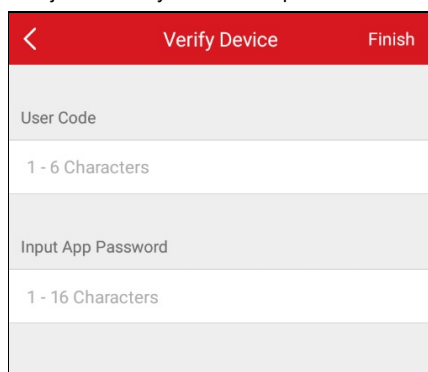
## Ověření zařízení

### 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.



<	Verify Device	Finish
User Code		
1 - 6 Characters		
Input App Password		
1 - 16 Characters		

**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:

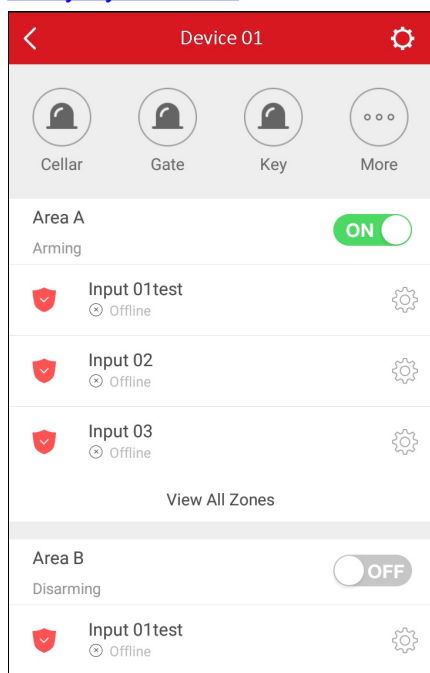
Přidání ovládacího panelu Pyronix do klienta. Podrobnosti viz část [Přidání ovládacího panelu Pyronix](#).

### Kroky:





1. 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 viz části [Ověření zařízení](#) a [Autorizace telefonu pomocí služby PyronixCloud](#).



2. Ovládací panel můžete řídit pomocí následujících úkonů.

- **Spustit výstup alarmu:** Klepnutím na možnost  spustíte výstup alarmu. Podrobnosti viz část [Vzdálené ovládní výstupu alarmu](#).
- **Střežení a nestřežení:** Klepnutím na možnosti  nebo  oblast (oddíl) **Střežte** nebo **Nestřežte**.
- **Zobrazit stav zóny:** Na této stránce můžete zobrazit stav zóny. Klepnutím na možnost  můžete nastavit informace o zóně. Podrobnosti viz část [Zobrazení stavu zóny](#).



## 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:

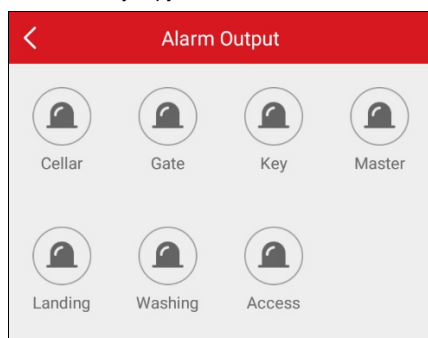
1. Klepněte na název ovládacího panelu Pyronix na stránce Hik-Connect a ověřte, zda zařízení vstupuje na stránku Oblast (Oddíl).  
Zobrazí se výstupy alarmu a všechny oblasti (oddíly) uvedené na stránce.

**Poznámka:** Podrobnosti o autorizaci zařízení a autorizaci telefonu viz části [Ověření zařízení](#) a [Autorizace telefonu pomocí služby PyronixCloud](#).

2. Klepnutím na možnost  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.




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.

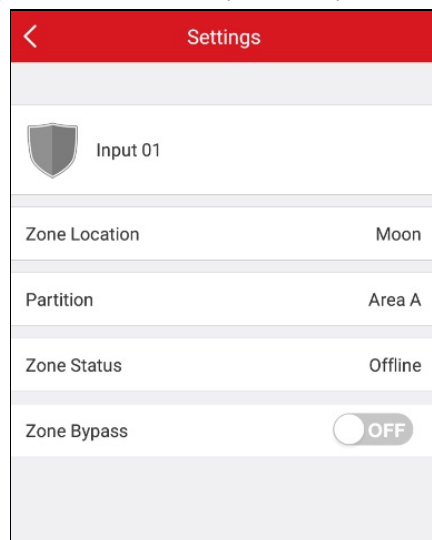
---

## Zobrazení stavu zóny

Na stránce oblasti (oddílu) zařízení klepněte na  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 [Nastavení vynechání zóny](#).



---

## 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 trvání otevření dveří, spravovat oznámení alarmu, změnit superheslo zařízení atd., viz část [Úprava zařízení Hik-Connect](#).
- 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.



### Poznámky:

- Podrobnosti o ovládání dveřní stanice viz část [Ovládání stavu dveří](#).
- Podrobnosti o zobrazení a filtrování protokolů viz část [Zobrazení a filtrování protokolů](#).

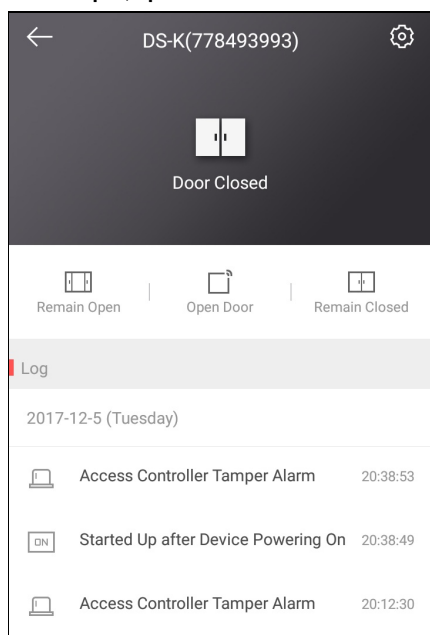
## Ovládání stavu dveří

### 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 **Remain Open**, **Open Door** nebo **Remain Closed**.



2. Zadejte superheslo.

Dveře se otevřou, zůstanou otevřené nebo zůstanou zavřené.

### **Poznámky:**

- Ve výchozím nastavení je superheslo kód ověření zařízení. Heslo dle podle potřeby také změnit. Podrobnosti viz část [Změna 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 [Nastavení trvání otevření dveří pro zařízení řízení přístupu](#).

---

## Zobrazení a filtrování protokolů

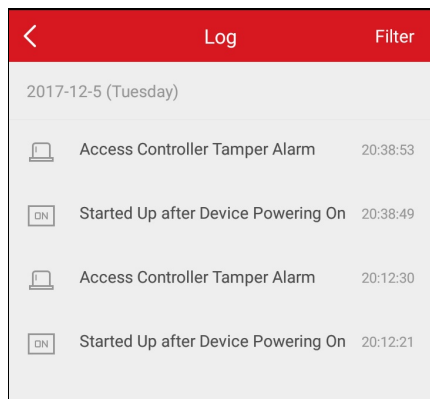
### Účel:

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.

### Poznámky:


- Podrobnosti o povolení nebo zakázání oznámení alarmu viz část [Povolení/zakázání oznámení alarmu](#).
- Podrobnosti o konfiguraci detekce pohybu viz část [Konfigurace detekce pohybu](#).
- Podrobnosti o přijímání zpráv alarmu viz část [Příjem zpráv alarmu](#).
- Podrobnosti o čtení zpráv viz část [Čtení zpráv](#).
- Podrobnosti o správě zpráv volání zařízení videointerkomu viz část [Správa zpráv volání zařízení videointerkomu](#).
- 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:

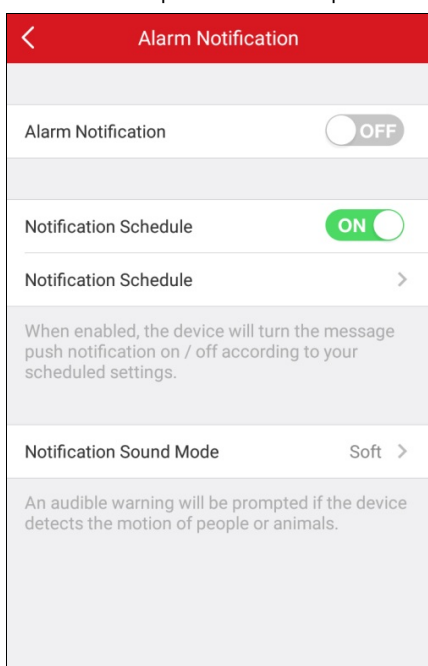
Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost "•••".

• 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.

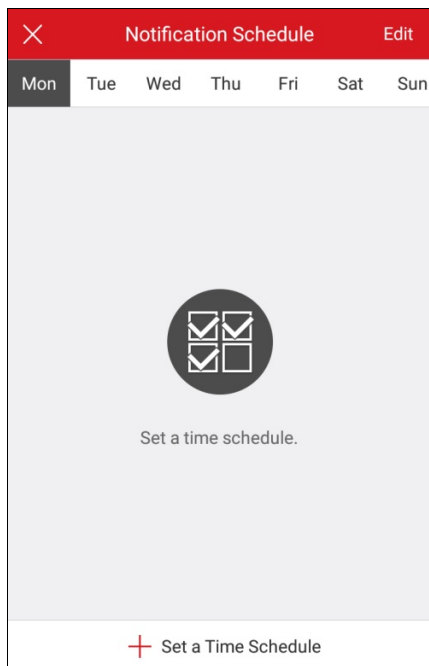
3. Oznámení alarmu povolíte/zakážete klepnutím na ikonu  / .



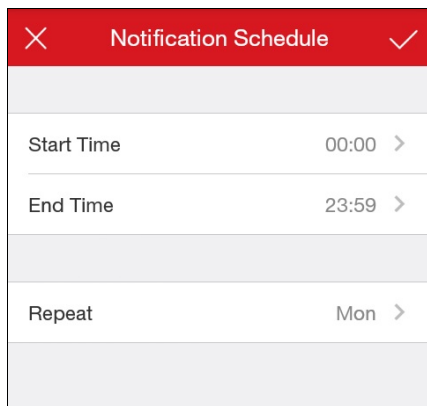
4. (Volitelně) Nastavte plán oznámení.


i. Chcete-li povolit plán oznámení, klepněte na ikonu  vpravo od plánu oznámení.

ii. Klepněte na druhý plán **Notification Schedule** a přejděte na kartu Plán oznámení.



- iii. Klepněte na možnost **Set a time schedule**.
- iv. Klepněte na možnost **Start Time** a **End Time**. Posunutím vyberte počáteční a koncový čas.



- 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**.

**Poznámky:**

- 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 zvoněk Wi-Fi můžete nastavit oblast detekce pohybu a citlivost detekce pohybu.

**Poznámka:** Funkce je pouze pro zvoněk 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 viz části [Nakreslení oblasti detekce pohybu](#) a [Upravení citlivosti detekce pohybu](#).

## 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 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

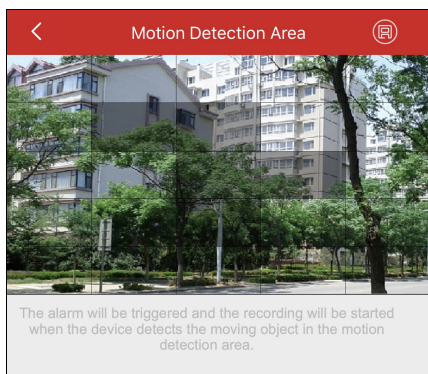
Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost \* \* \*.

- 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 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 viz část [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

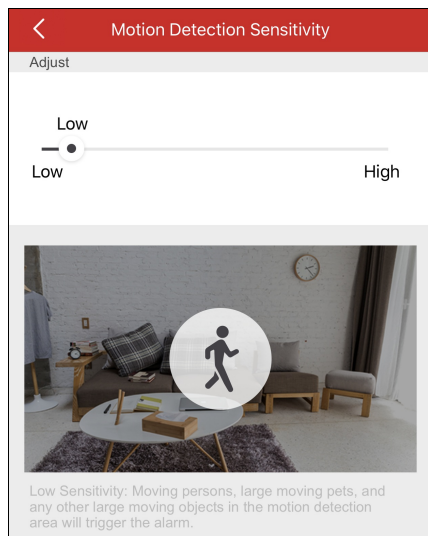
Pokud jste v režimu miniatur, klepněte na stránce služby Hik-Connect na název zařízení nebo klepněte na možnost .

- 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 změňte 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:

- Vnitřní stanice je propojena s čidlem a je aktivována.
- Alarm zařízení je spuštěn.

Klepněte v telefonu na vyvolanou zprávu alarmu a přejděte na stránku Zpráva. Podrobnosti o činnostech na stránce Zpráva viz část [Čtení zpráv](#)

[v](#)  
Pokud vy ovládání neprovádíte, zpráva bude skryta.

## Čtení zpráv

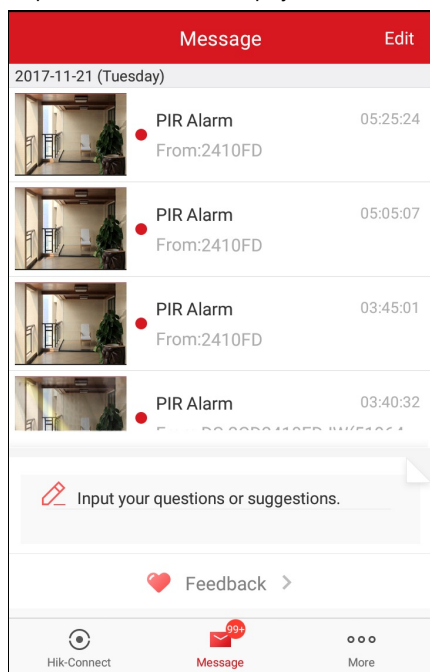
### Účel:

Po nastavení oznámení alarmu můžete přijímat výstrahu ze zařízení.

### Než začnete:

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

Klepněte na ikonu  a přejděte na stránku Zpráva.



### Poznámky:

- 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 [Čtení normálních zpráv](#).
- Podrobnosti o čtení zpráv zabezpečovací ústředny viz část [Čtení zpráv zabezpečovací ústředny](#).
- 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.

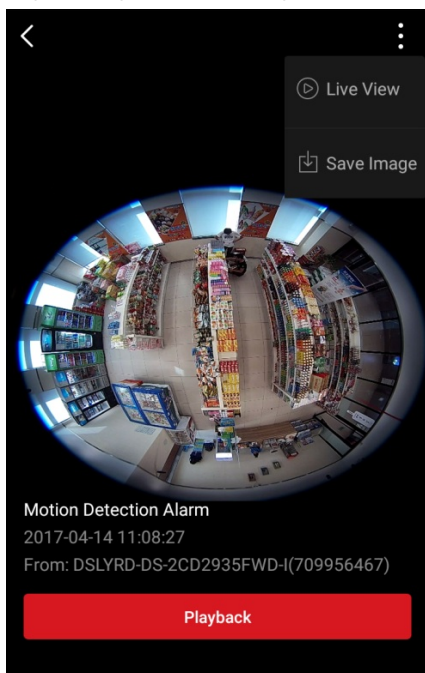
## Čtení zpráv zabezpečovací ústředny



### Účel:

Pro zprávy alarmu zabezpečovací ústředny můžete zobrazit informace o alarmu.

### Kroky:

1. Klepněte na zprávu alarmu zabezpečovací ústředny.



2. (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.
5. (Volitelně) Na stránce Zpráva můžete zprávu také odstraňovat. Podrobnosti viz část [Čtení normálních zpráv](#).

**Poznámka:** Zpráva s červeným bodem je nepřechtená zpráva.

---

## Čtení zpráv ovládacího panelu Pyronix



### Účel:

Pokud obdržíte 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.
3. (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 viz část [Čtení normálních zpráv](#).

**Poznámka:** Zpráva s červeným bodem je nepřečtená zpráva.



## Správa zpráv volání zařízení videointerkomu

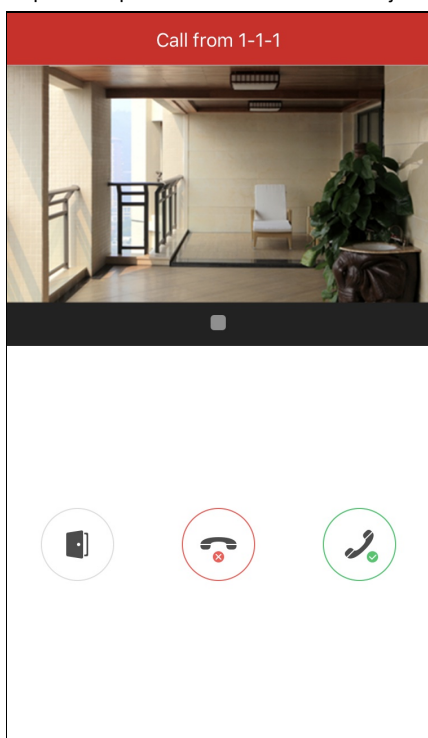
### Účel:


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

**Poznámka:** Doba trvání přesměrování hovoru lze nastavit na stránce nastavení vnitřní stanice. Doba 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 živého zobrazení zařízení videointerkomu.

Nebo klepněte na ikonu  a hovor odmítněte.

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

Pokud hovor přijmete, můžete klepnutím na ikonu  provést ztlumení.

Nebo klepněte na ikonu  a dveře otevřete.

### Poznámky:

- 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. Použití 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:**

- Na stránce Zpráva vložte své návrhy nebo otázky do textového pole.
- 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.
- Klepněte na možnost  a vložte své návrhy nebo otázky.

**Poznámka:** Možit můžete až 256 znaků.

- Odeslání zpětné vazby provedete kliknutím na možnost .

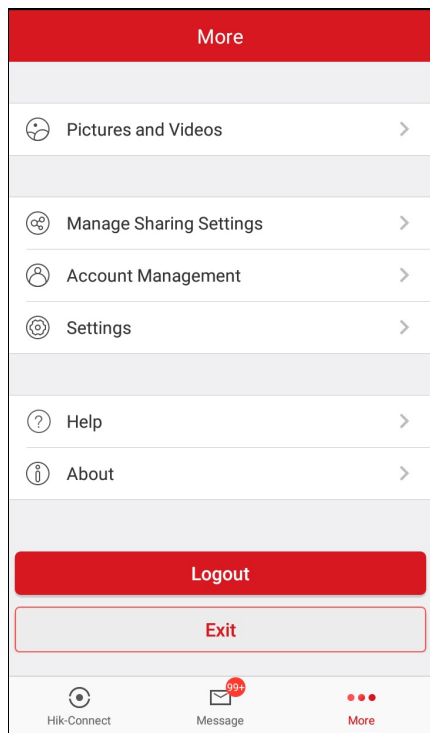
Naši techničtí poradci vaše problémy a návrhy vyřídí co nejdříve.

## 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 <sup>...</sup>More a přejdete na stránku Další.



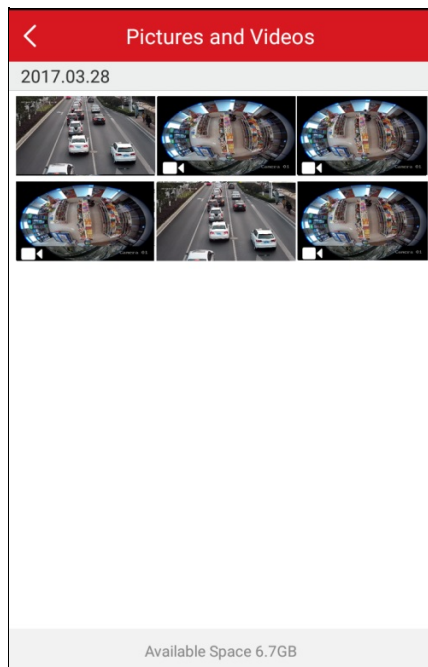
<b>Obrázky a videa</b>	Správa obrázků a videí. Podrobnosti viz části <a href="#">Správa videí</a> a <a href="#">Správa videí</a> .
<b>Správa nastavení sdílení</b>	Sdílení zařízení s jiným účtem nebo nastavení příjmu parametrů sdílení. Podrobnosti viz část <a href="#">Správa nastavení sdílení</a> .
<b>Správa účtu</b>	Zobrazování informací o účtu a změna hesla účtu. Podrobnosti viz části <a href="#">Zobrazování informací o účtu</a> a <a href="#">Změna hesla účtu</a> .
<b>Nastavení</b>	Nastavení parametrů zařízení. Podrobnosti viz část <a href="#">Nastavení</a> .
<b>Nápověda</b>	Zobrazení uživatelské příručky aplikace.
<b>O aplikaci</b>	Zobrazení verzí klienta, podmínek služby a prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů.

**Poznámka:** Pokud nejste přihlášení, 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 spustíte klepnutím na možnost  v okně přehrávání.

4. (Volitelně) Klepnutím na možnost  provedete pozastavení.

5. (Volitelně) Klepnutím na možnost  video odstraníte.

6. (Volitelně) Klepnutím na možnost  video sdělíte do jiných aplikací.

---

## Správa snímků

### Účel:

Můžete ukládat, odstraňovat nebo sdílet vybrané obrázky.

### Kroky:

1. 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 přihlášení.

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.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Account Management'. At the top is a red header with a back arrow and the text 'Account Management'. Below the header, there are three rows of user information, each with a label on the left and a value on the right: 'User Name' with 'XXXXXX', 'Email Address' with 'XXX@XXX.XX', and 'Mobile Phone Number'. Below this information is a grey box containing the text: 'You can go to the web client to edit the login email address or the mobile phone number.' At the bottom of the screen is a button labeled 'Change Password' with a right-pointing arrow.

---

## Změna hesla účtu

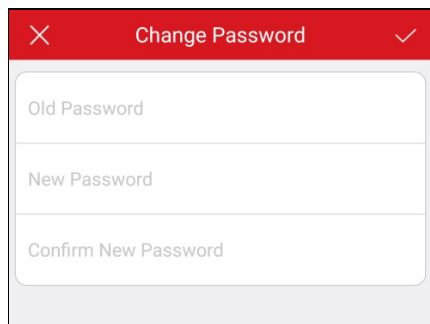
**Poznámka:** Funkci můžete ovládat pouze v případě, že jste přihlášení.


**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.



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

**Poznámky:**

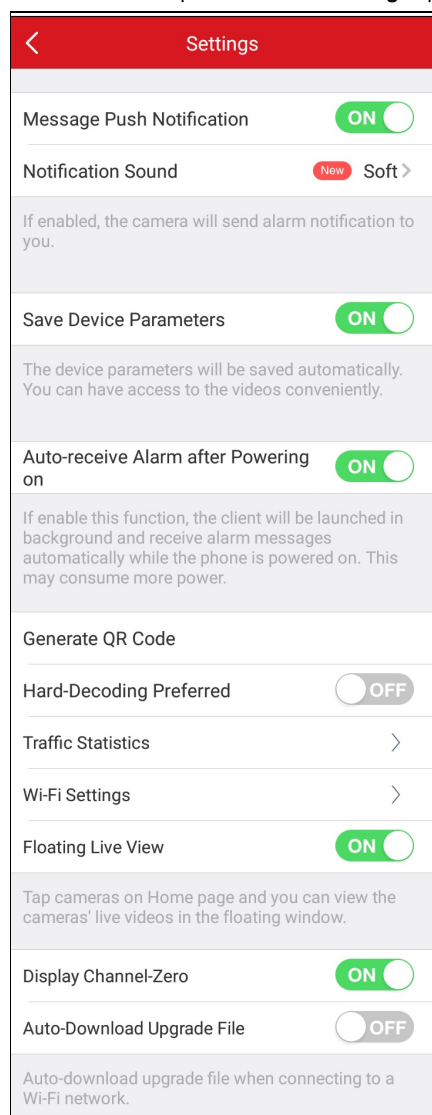
- Na stránce Správa účtu můžete zobrazit také číslo mobilního telefonu spojeného s účtem, e-mailovou adresu účtu a region.
- Heslo by mělo obsahovat 6 až 16 znaků včetně písmen, číslic nebo symbolů.

## 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 dekodování 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.



### Poznámky:

- Podrobnosti o povolení/zakázání zprávy oznámení Push viz část [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 [Povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí](#).
- Podrobnosti o generování kódu QR pro místní zařízení viz část [Generování kódu QR](#).
- Podrobnosti o povolení/zakázání dekodování hardwaru viz část [Povolení/zakázání dekodování hardwaru](#).
- Podrobnosti o zobrazení statistiky provozu viz část [Zobrazení statistiky provozu](#).
- Podrobnosti o konfiguraci Wi-Fi viz část [Konfiguraci Wi-Fi](#).
- Podrobnosti o povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení viz část [Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení](#).
- Podrobnosti o zobrazení/skrytí nultého kanálu viz část [Zobrazení/skrytí nultého kanálu](#).



- 
- Podrobnosti o automatickém stahování souboru upgradu viz část [Automatické stahování souboru upgradu](#).


---

## Povolení/zakázání zprávy oznámení Push

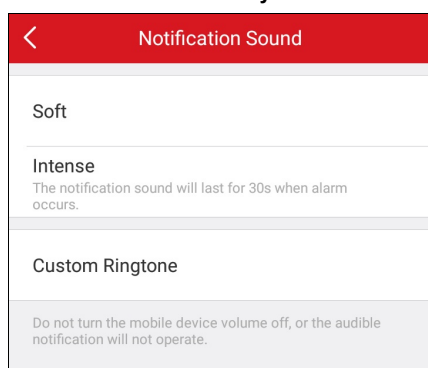
### Účel:

Po povolení funkce zpráv oznámení Push obdržíte 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**.



---

## 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  a povolte možnost **Save Device Parameters**.

Nebo klepnutím na ikonu  funkci zakažte.

---

## Povolení/zakázání automatického přijímání alarmu po zapnutí

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

**Poznámky:**

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

## Generování kódu QR

### Účel:

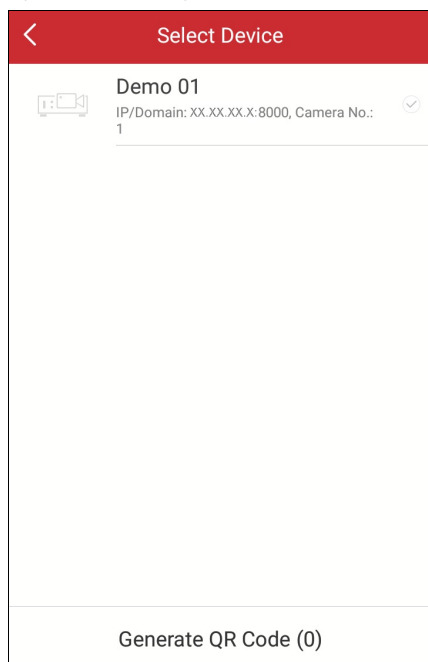
Až 32 místních zařízení můžete vygenerovat do jediného kódu QR.

### Než začnete:

Místní 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.





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  funkce **Hard-Decoding Preferred** můžete přepnout na  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-I9300	4,3	Exynos 4412	Mali-400MP
Galaxy S5	4,4	Snapdragon 801	Adreno 330
Galaxy S6	5.1.1	Exynos 7420	Mali-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	NVIDIA Tegra 3	
Nexus 9	5	NVIDIA Tegra K1	
MotoXPro	5.0.1	Snapdragon 805	Adreno 420
HUAWEI C199	4.4.2	Snapdragon MSM8928	Adreno 305
HUAWEI H30-T10	4.4.2	MT 6582	Mali-400MP
HUAWEI Honor 6	4.4.2	Hisilicon Kirin928	Mali-T628MP4
HUAWEI Mate7	4.4.2	Hisilicon Kirin925	Mali-T628 MP4

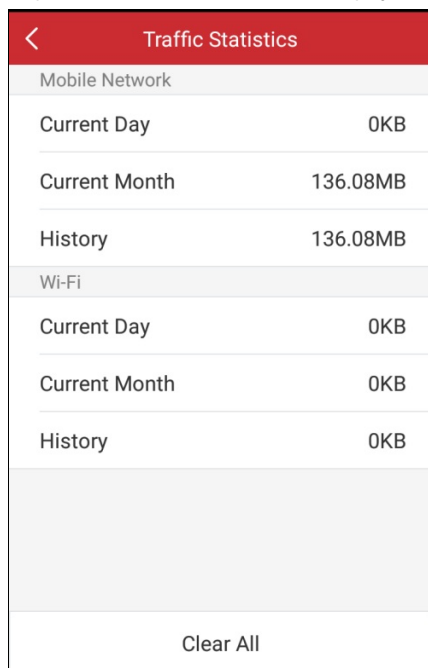
## Zobrazení statistiky provozu

### Účel:

Je možné sledovat provoz sítě využívaný během živého zobrazení a přehrávání. Můžete sledovat mobilní provoz sítě a Wi-Fi provoz sítě zlášť.

### Kroky:

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



Traffic Statistics	
Mobile Network	
Current Day	0KB
Current Month	136.08MB
History	136.08MB
Wi-Fi	
Current Day	0KB
Current Month	0KB
History	0KB
Clear All	

**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:** Statistika 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.

---

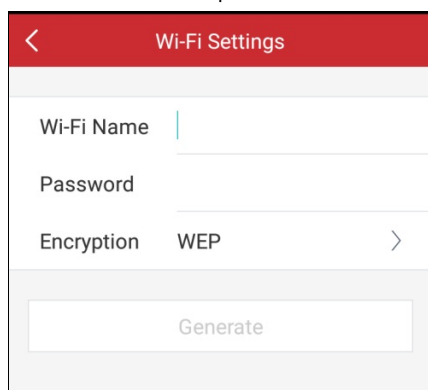
## Konfigurace sítě Wi-Fi

### 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.



2. Zadejte název Wi-Fi (neboli SSID) a heslo Wi-Fi.
3. Vyberte 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.

### **Poznámky:**

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

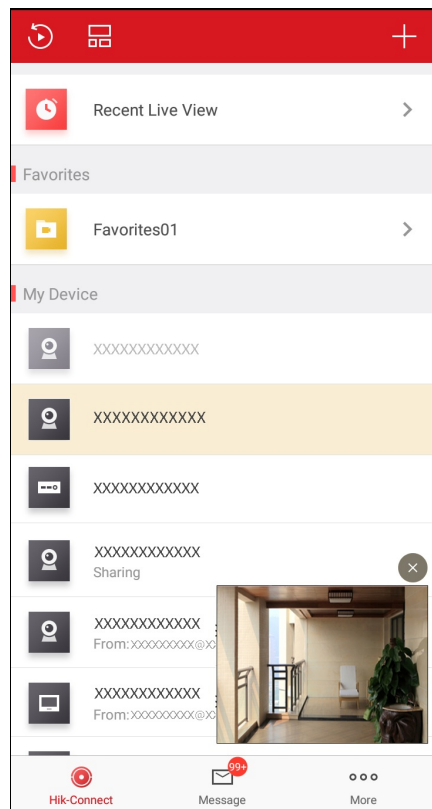


## Povolení/zakázání plovoucího živého zobrazení

Funkci plovoucího živého zobrazení povolíte/zakážete klepnutím na možnost  ON nebo  OFF.

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.



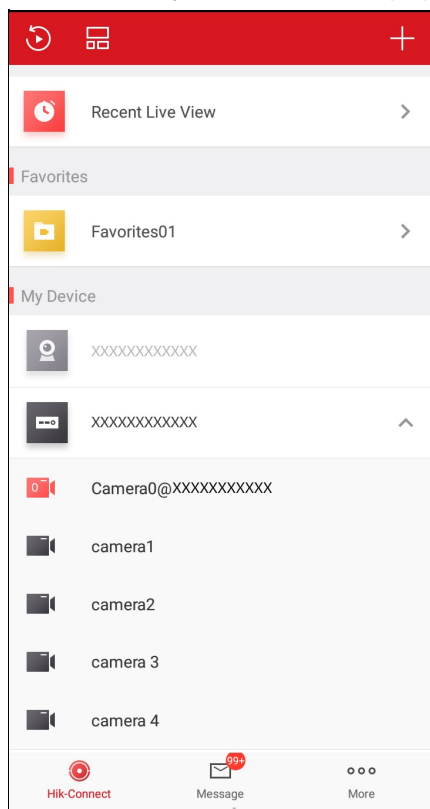
## Zobrazení/skrytí nultého kanálu

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.

### **Poznámky:**

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



---

## Povolení/zakázání automatického stahování souboru upgradu

Funkci Automatické stahování souboru upgradu povolíte nebo zakážete klepnutím na možnost  ON nebo  OFF .

Pokud funkci povolíte, klient si pro upgrade zařízení automaticky stáhne soubor upgradu v síti Wi-Fi.

**Poznámka:** Podrobnosti o upgradování zařízení viz část [Upgradování zařízení](#).

---

## 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.

### Poznámky:

- Podrobnosti o správě mého sdíleného zařízení viz část [Správa mého sdíleného zařízení](#).
- Podrobnosti o správě sdíleného zařízení ostatních viz části [Příjem zpráv o sdílení](#), [Kontrola a odstraňování cizího 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 [Sdílení jednoho zařízení ostatním](#).
- Podrobnosti o sdílení více zařízení ostatním viz část [Sdílení více zařízení ostatním](#).
- 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 Živé zobrazení.

- **Poznámka:** Podrobnosti o navigaci na stránku živého 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  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.

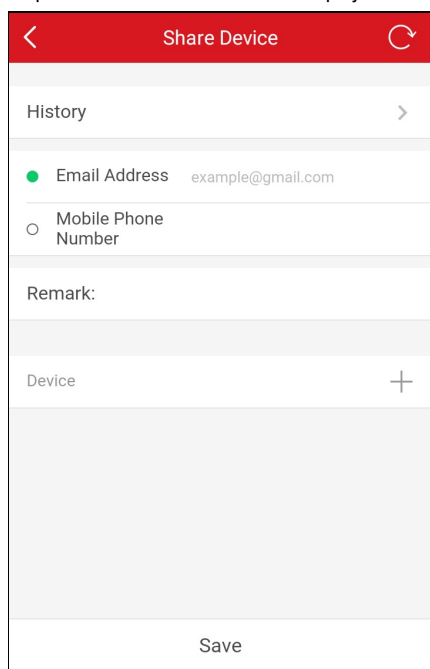
## Sdílení více zařízení ostatním

### Účel:

Více 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: 1XXXXXXXX

- 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.

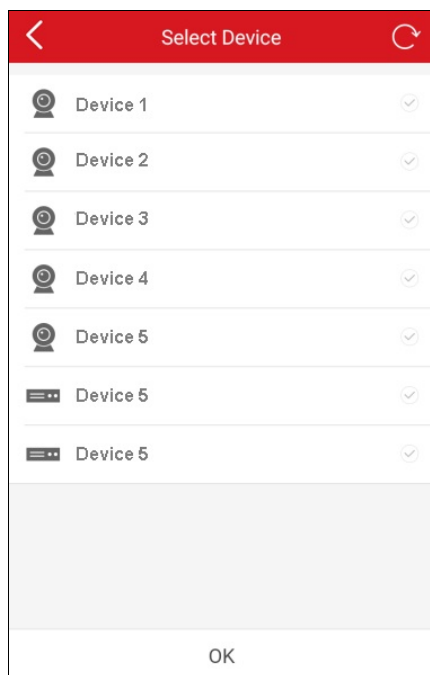
- ii. Vyberte účet.

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 Vybrat zařízení.



6. Vyberte více zařízení, která chcete sdílet.
7. Klepněte na možnost **OK** a vraťte se zpět na stránku Sdílet zařízení.  
Vybraná 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

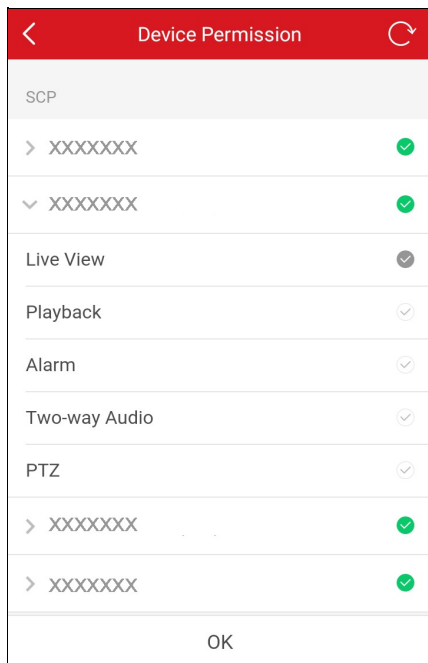
#### Kroky:

1. Klepněte na možnost  a přejděte na stránku Vybrat zařízení.
2. 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** uložíte nastavení.  
Vybrané 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.



2. Vyberte název funkce, kterou chcete sdílet.
3. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte nastavení.
4. (Volitelně) Chcete-li vybrat všechna oprávnění, klepněte na stránce Sdílet zařízení na možnost **All 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 obdržíte zprávy o sdílení, zobrazí se na stránce služby Hik-Connect dialogové okno. Ke kontrole sdílení můžete přejít okamžitě nebo ji můžete provést později.

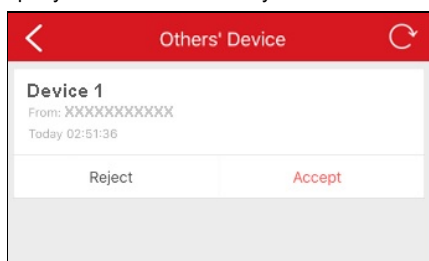
#### Možnost 1:

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.



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.

3. 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.

### Poznámky:

- Měli byste mít oprávnění pro přístup k funkcím živého zobrazení, přehrávání, alarmu, obousměrného zvuku a PTZ
- Podrobnosti o živém zobrazení viz část [Spuštění a zastavení živého zobrazení](#).
- Podrobnosti o přehrávání viz část [Spuštění a zastavení přehrávání](#).
- Podrobnosti o kontrole zpráv alarmu viz část [Konfigurace alarmu](#).
- Podrobnosti o obousměrném zvuku viz část [Nastavení obousměrného zvuku](#).
- Podrobnosti o ovládání PTZ viz část [Ovládání PTZ](#).

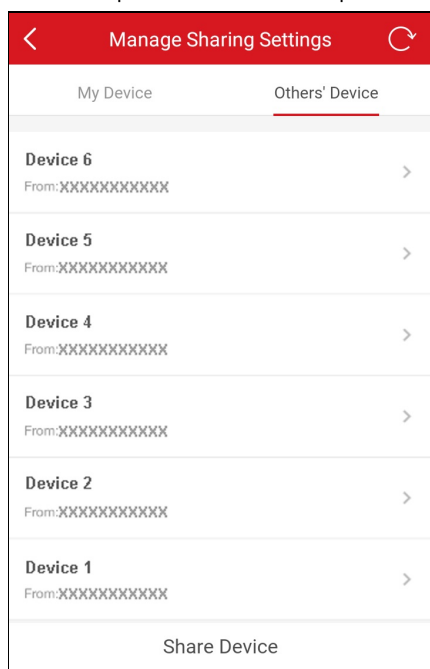
## Kontrola a odstraňování cizího sdíleného zařízení

### 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.

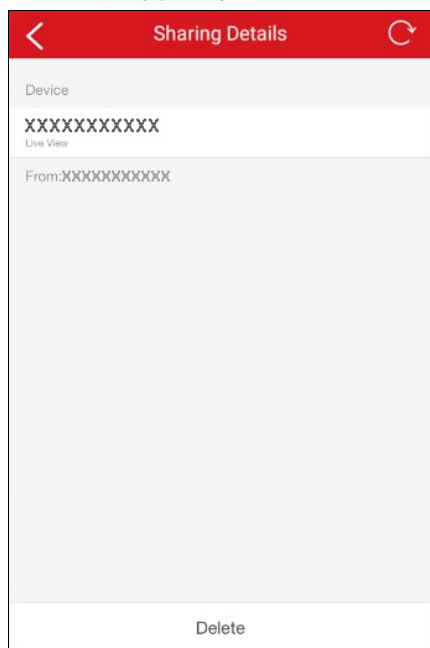
### Kroky:

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



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

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



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.

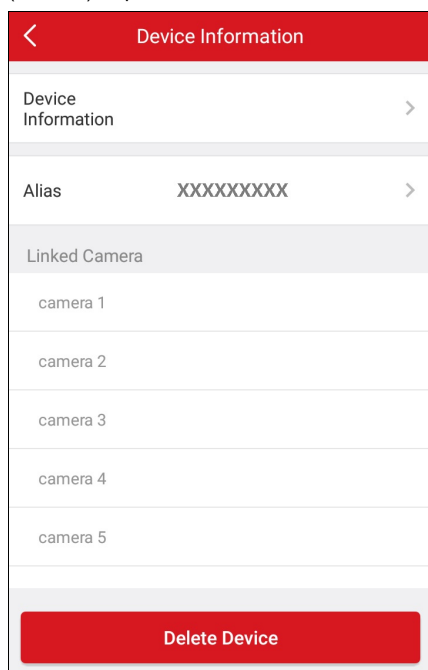
### Než začnete:

Obdrželi jste od ostatních zprávy o sdílení zařízení.

**Poznámka:** Podrobnosti o přijímání zpráv o 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.



5. Můžete provádět následující operace.
  - Klepněte na možnost **Device Information** a přejděte na stránku Informace o zařízení. Můžete 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.