



# **Vnitřní stanice síť**

**Stručný manuál**

# Zákonné informace

## Stručný manuál

©2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

### O této příručce

Tato příručka podléhá místním a mezinárodním zákonům na ochranu autorských práv. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. („Hikvision“) si vyhraduje všechna práva v souvislosti s touto příručkou. Tuto příručku nelze žádnými způsoby reprodukovat, měnit, překládat či distribuovat, částečně nebo v plném znění, bez předchozího písemného povolení společnosti Hikvision.

Tuto uživatelskou příručku používejte pod vedením odborníků.

### Obchodní známky

**HIKVISION** a další známky Hikvision jsou registrovanými obchodními známkami (nebo jsou předmětem žádostí o registraci) společnosti Hikvision anebo jejich poboček. Ostatní obchodní známky uvedené v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků. Není uděleno žádné právo licence k použití těchto obchodních značek bez výslovného povolení.

### Odmítnutí odpovědnosti

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝM ZÁKONEM NEPOSKYTUJE SPOLEČNOST HIKVISION ŽÁDNÉ ZÁRUKY TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PŘÍRUČKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. SPOLEČNOST HIKVISION NEZODPOVÍDÁ A NEPOSKYTUJE ZÁRUKU, ANI NEČINÍ ŽÁDNÁ PROHLÁŠENÍ TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ PŘÍRUČKY, SPRÁVNOSTI, PŘESNOSTI NEBO

SPOLEHLIVOSTI INFORMACÍ OBSAŽENÝCH V TÉTO PŘÍRUČCE. POUŽITÍ TÉTO PŘÍRUČKY A JAKÉKOLIV SPOLÉHÁNÍ NA NI JE ZCELA NA VAŠE RIZIKO A ZODPOVĚDNOST.

CO SE TÝČE VÝROBKU S PŘÍSTUPEM K INTERNETU, POUŽITÍ VÝROBKU BUDE ZCELA NA VAŠE RIZIKO A ZODPOVĚDNOST. SPOLEČNOST HIKVISION NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ABNORMÁLNÍ FUNGOVÁNÍ, ÚNIK SOUKROMÝCH

DAT ANI JINÝCH ŠKOD VYPLÝVAJÍCÍCH Z POČÍTAČOVÝCH ÚTOKŮ, ÚTOKŮ HACKERY.

VIROVÉ KONTROLY NEBO JINÝCH INTERNETOVÝCH RIZIK; V PŘÍPADĚ POTŘEBY VŠAK SPOLEČNOST HIKVISION POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU.

ZÁKONY OHLEDNĚ DOHLEDU JSOU V RŮZNÝCH ZEMÍCH A REGIONECH RŮZNÉ. ZKONTROLUJTE PROSÍM PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY PLATNÉ V OBLASTI VAŠÍ JURISDIKCE PŘED POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU, ABYSTE SE UJISTILI, ŽE POUŽITÍ PRODUKTU VYHOVUJE PLATNÝM ZÁKONŮM. SPOLEČNOST HIKVISION NENESE ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE JE TENTO PRODUKT POUŽIT K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI NESOULADU MEZI TOUTO PŘÍRUČKOU A PLATNÝM ZÁKONEM MÁ PŘEDNOST PLATNÝ ZÁKON.

# Informace o předpisech

## Informace týkající se FCC

Vezměte na vědomí, že změny nebo modifikace, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Shoda s předpisy FCC: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při provozu zařízení v rezidenční oblasti. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že se rušení neobjeví v konkrétních instalacích. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu, což lze stanovit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby opravil rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- změnou orientace nebo umístění přijímací antény,
- zvýšením vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem,
- připojením zařízení do vývodu jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač,
- konzultací s prodejcem nebo zkušeným radio/TV technikem.

Toto zařízení by mělo být nainstalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti mezi radiátorem a vaším tělem.

### Podmínky FCC

Toto zařízení splňuje podmínky podle části 15 předpisů FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoliv přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## EU prohlášení o shodě



Tento výrobek a případně také dodávané příslušenství mají označení „CE“, a tudíž splňují požadavky platných harmonizovaných evropských norem uvedených ve směrnici EMC 2014/30/EU a směrnici RoHS 2011/65/EU.



2012/19/EU (nařízení WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Pro správnou recyklaci vraťte tento výrobek místnímu dodavateli po zakoupení ekvivalentního nového zařízení nebo jej zlikvidujte na určených sběrných místech. Více informací naleznete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/ES (směrnice o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou v Evropské unii nelze likvidovat jako netříděný komunální odpad. Podrobné informace o bateriích naleznete v dokumentaci k výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena označující kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Pro správnou recyklaci vraťte baterii dodavateli nebo na určené sběrné místo. Více informací naleznete



na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## Shoda s požadavky normy ICES-003 Ministerstva průmyslu Kanady

Toto zařízení splňuje požadavky standardů CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

Toto zařízení je v souladu s normami RSS Ministerstva průmyslu Kanady pro zařízení bez licence. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoliv rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Podle předpisů Kanady může tento rádiový vysílač pracovat pouze s použitím antény typu a maximálního (nebo menšího) zisku schváleného pro vysílač Ministerstvem průmyslu Kanady. Aby došlo ke snížení možného rušení rádiového signálu jiných uživatelů, měl by být typ antény a její přijímání zvoleny tak, aby ekvivalentní izotropně vyzařovaný výkon (EIRP) nebyl vyšší než ten, který je nezbytný pro úspěšnou komunikaci.




Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Toto zařízení by mělo být nainstalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti mezi radiátorem a vaším tělem 20 cm.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## Vysvětlení symbolů

Tyto symboly, které se mohou nacházet v dokumentu, jsou definovány následovně:

Symbol	Popis
 <b>Nebezpečí</b>	Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud jí není zamezeno, způsobí nebo může způsobit smrt nebo vážné zranění.
 <b>Upozornění</b>	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by, pokud by jí nebylo zamezeno, mohla vést k poškození zařízení, ztrátě dat, zhoršení výkonu nebo neočekávaným výsledkům.
 <b>Poznámka</b>	Poskytuje další informace k zdůraznění nebo doplnění důležitých bodů hlavního textu.

## Bezpečnostní pokyny

### Varování

- Pracovní teplota zařízení je od -10 °C do 55 °C.
- Veškerý provoz elektronických zařízení by měl být realizován přísně v souladu s předpisy pro elektrickou bezpečnost, předpisy pro ochranu proti požáru a dalšími souvisejícími předpisy pro vaši místní oblast.
- Používejte napájecí adaptér, který dodává běžná firma. Energetická spotřeba nesmí být nižší než požadovaná hodnota.
- Nepřipojujte několik zařízení k jednomu síťovému adaptéru, protože jeho přetížení může způsobit přehřátí nebo požár.
- Před zapojením, instalací nebo demontáží zařízení se ujistěte, že bylo odpojeno napájení.
- Při instalaci výrobku na stěnu nebo strop musí být zařízení pevně připevněno.
- Pokud ze zařízení vychází kouř, pach nebo hluk, okamžitě zařízení vypněte, odpojte napájecí kabel a poté kontaktujte servisní centrum.
- Pokud produkt nefunguje správně, obraťte se na svého prodejce nebo na nejbližší servisní centrum. Nikdy se nepokoušejte zařízení samostatně rozebírat. (Nepřebíráme žádnou odpovědnost za problémy způsobené neoprávněnou opravou nebo údržbou.)

### Upozornění

- Zamezte upuštění zařízení a působení fyzického nárazu a nevystavujte jej vysokému elektromagnetickému záření. Zařízení neinstalujte na vibrující povrch nebo do míst vystavených nárazům (nedodržení může způsobit poškození zařízení).
- Neumísťujte zařízení do mimořádně horkého prostředí (podrobné informace o provozní teplotě viz specifikace zařízení), na studená, prašná nebo vlhká místa a nevystavujte jej vysokému elektromagnetickému záření.
- Kryt zařízení pro použití v interiérech by měl být chráněn před deštěm a vlhkostí.
- Vystavení zařízení přímému slunečnímu světlu, nízké úrovni ventilace nebo zdroji tepla, jako je ohřívač nebo radiátor, je zakázáno (nedodržení může způsobit nebezpečí požáru).

- Nesměřujte zařízení do míst se slunečním zářením ani do mimořádně prosvětlených míst. Jinak může dojít k jevu zvanému blooming nebo rozmazání, což ovšem nepředstavuje poruchu, zároveň ale dochází k ovlivnění odolnosti snímače.
- Při otevírání krytu zařízení používejte dodané rukavice a vyhněte se přímému kontaktu s krytem zařízení, protože kyselá pot z prstů může narušit povrchovou úpravu krytu zařízení.
- Při čištění vnitřních a vnějších ploch krytu zařízení používejte měkký a suchý hadřík, nepoužívejte alkalické čisticí prostředky.
- Po rozbalení uchovejte všechny obaly pro budoucí použití. V případě, že dojde k poruše, musíte zařízení vrátit do místa výroby s původním obalem. Přeprava bez původního obalu může vést k poškození zařízení a vést ke vzniku dalších nákladů.
- Nesprávné použití nebo výměna baterie může vést k riziku výbuchu. Vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ. Použité baterie likvidujte v souladu s pokyny výrobce baterie.
- Vstupní napětí by mělo splňovat jak SELV tak zdroj omezeného napájení v souladu s normou 60950-1.
- Zdroj napájení musí odpovídat LPS. Doporučené modely adaptérů a výrobci jsou zobrazeny níže. Používejte připojený adaptér a neměňte jej náhodně.

Model	Výrobce	Norma
ADS-24S-12 1224GPCN	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD	CEE
G0549-240-050	SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD	CEE
TS-A018-120015Ec	SHENZHEN TRANSIN TECHNOLOGIES CO., LTD	CEE

## Obsah

1	Začínáme .....	1
1.1	Aktivace vnitřní stanice .....	1
1.2	Rychlá operace .....	1





# 1 Začínáme

## 1.1 Aktivace vnitřní stanice

Vnitřní stanici můžete nakonfigurovat a provozovat teprve poté, co vytvoříte heslo pro aktivaci zařízení.

### Postup

1. Zapněte zařízení. Automaticky vstoupí na aktivační stránku.
2. Vytvořte heslo a potvrďte je.
3. Klepnutím na OK aktivujete vnitřní stanici.



### Poznámka

Doporučujeme vám, abyste si vytvořili silné heslo podle vlastního výběru (použití minimálně 8 znaků, z toho nejméně tři z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky) za účelem zvýšení bezpečnosti vašeho výrobku. Doporučujeme vám pravidelně resetovat heslo, zejména v systému s vysokým zabezpečením vám resetování hesla jednou za měsíc nebo jednou za týden může pomoci ochránit váš výrobek.


---

## 1.2 Rychlá operace

Po aktivaci zařízení se zobrazí stránka s průvodcem.

### Postup

1. Zvolte si jazyk a klepněte na **Další**.
2. Nastavte parametry sítě a klepněte na **Další**.
  - Upravte parametry **Místní IP**, **Maska podsítě** a **Brána**.
  - Aktivujte **DHCP** a zařízení vám automaticky poskytne parametry sítě.


Wizard-Network 2/4	
 DHCP	<input type="checkbox"/>
Local IP	10.6.112.253
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.6.112.254

[Previous](#) [Next](#) [Skip](#)

**Obrázek 1-3 Parametry sítě**

### 3. Nakonfigurujte vnitřní stanici.

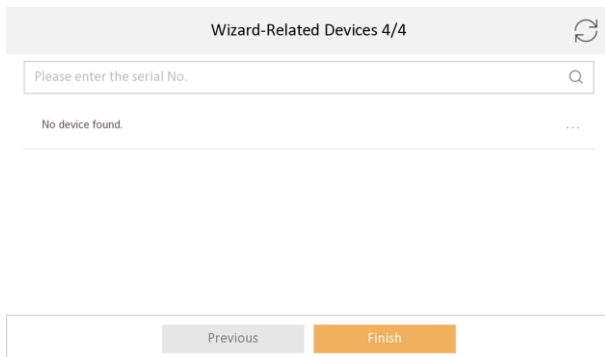
- 1) Zvolte **Typ vnitřní stanice**.
- 2) Upravte **Podlaží** a **Číslo pokoje**.
- 3) Klepněte na **Další**.

Wizard-Settings 3/4	
 Indoor Station Type	Indoor Station >
Floor	1
Room No.	1

[Previous](#) [Next](#) [Skip](#)

#### Obrázek 1-4 Nastavení vnitřní stanice

4. Spojená související zařízení a klepněte na **Další**. Pokud jsou zařízení a vnitřní stanice ve stejné síti LAN, zobrazí se v seznamu. Klepněte na zařízení nebo zadejte sériové číslo na odkaz.



#### Obrázek 1-5 Související zařízení


- 1) Klepněte na stanice v seznamu odkazu.



#### Poznámka

Pokud dveře stanice neaktivní systém zobrazí dialogové okénko na aktivaci dveřní stanice.

---

- 2) Klepnutím na  se zobrazí stránka Nastavení sítě.
  - 3) Upravte síťové parametry dveřní stanice manuálně nebo umožněte, aby **DHCP** získala automaticky parametry sítě.
  - 4) **Volitelné:** Aktivací volby **Synchronizovat jazyk** synchronizujete dobu dveřní stanice ve vnitřní stanici.
  - 5) Chcete-li nastavené hodnoty uložit, klepněte na **OK**.
5. Klepnutím na **Dokončit** uložíte nastavení.

