

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Jakékoli a veškeré informace, včetně, mimo jiné, textů, obrázků a grafů, jsou vlastnictvím společnosti Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (dále uváděno jako „EZVIZ“). Žádnou část tohoto návodu k obsluze (dále uváděného jako „návod“) ani návod jako celek nelze bez předchozího písemného souhlasu společnosti EZVIZ jakýmkoli způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit. Pokud není jinak výslovně uvedeno, společnost EZVIZ neposkytuje ve vztahu k návodu žádná záruky ani ujištění, a to ani výslovně, ani vyplývající.


O tomto manuálu

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 EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Záznam verzí

Nové vydání – leden 2026

Uznání ochranných známek

EZVIZ™, ™, a ostatní ochranné známky a loga společnosti EZVIZ jsou vlastnictvím společnosti EZVIZ v různých jurisdikcích. Ostatní níže uvedené ochranné známky a loga jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

HDMI™ Termíny HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress a HDMI Loga jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 EZVIZ 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 EZVIZ, 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 EZVIZ BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD UPOZORNĚNA. DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI EZVIZ PŘESAHOVAT PŮVODNÍ KUPNÍ CENU PRODUKTU.

SPOLEČNOST EZVIZ NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ OSOB ANI ŠKODY NA MAJETKU, KTERÉ VZNIKLY NÁSLEDKEM VÝPADKU POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU NEBO UKONČENÍ SLUŽEB ZPŮSOBENÝMI: A) NESPRÁVNOU INSTALACÍ NEBO JINÝM NEŽ POŽADOVANÝM POUŽÍVÁNÍM; B) OCHRANOU NÁRODNÍCH ZÁJMŮ NEBO VEŘEJNÉHO ZÁJMU; C) VYŠŠÍ MOCÍ; D) VÁMI NEBO TŘETÍ STRANOU VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ MIMO JINÉ PRODUKTŮ, SOFTWARE A APLIKACÍ TŘETÍ STRANY.

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ S PŘÍSTUPEM NA INTERNET JE ZCELA NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST EZVIZ NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA NEOBÝVĚKLÉ FUNKOVÁNÍ, ÚNIK OSOBNÍCH ÚDAJŮ ANI JINÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VIRY NEBO JINÝCH BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK INTERNETU. SPOLEČNOST EZVIZ VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNE OKAMŽITOU TECHNICKOU PODPORU. ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE SLEDOVÁNÍ A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY ÚDAJŮ 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 EZVIZ NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI ROZPORU MEZI VÝŠE UVEDENÝM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZMÍNĚNÉ.

Obsah

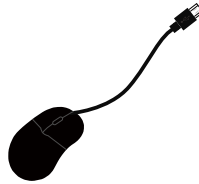
Přehled	1
1. Obsah balení	1
2. Základy	1
Získání aplikace EZVIZ	3
Nainstalovat pevný disk	4
Systémové zapojení	7
Zapněte Hub	7
Připojte Hub k síti	9
4G připojení.....	9
Kabelové připojení.....	9
Bezdrátové připojení.....	9
Přidejte Hub do EZVIZ	10
Připojte zařízení EZVIZ k hubu	10
1. Příprava	10
2. Připojit zařízení EZVIZ.....	11
Ovládání v aplikaci EZVIZ	12
1. Detailní stránka	12
2. Nastavení.....	13
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	14

Přehled

1. Obsah balení



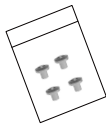
Bezdrátový chytrý domácí hub (x1)
(Dále jen „Hub“)



Myš (1x)



Napájecí adaptér (1x)



Pro 16CH modely: Sada šroubů (2x)
Pro 8CH modely: Sada šroubů (1x)



Zákonné informace (2x)



Stručná příručka (1x)

2. Základy

Přední panel

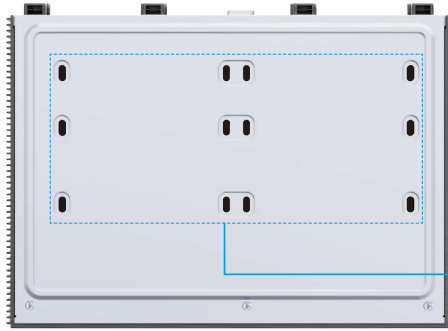


Anténa

Tlačítko napájení /
Indikátor LED *

Název	Popis
Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none">• Stiskněte krátce pro zapnutí Hubu.• Stiskněte a podržte déle než 3 sekundy pro vypnutí Hubu.
Indikátor LED	<ul style="list-style-type: none">● Nepřerušovaná zelená: Hub funguje normálně.●●● Rychle bliká červená: Výjimka hubu.● Svítí červeně: Hub se zapíná nebo obnovuje tovární nastavení.●●● Rychle blikající modrá: Žádné připojené zařízení nebo pevný disk není inicializován.●●○ Pomalu bliká modrá: Probíhá konfigurace sítě nebo párování zařízení.

Montážní deska

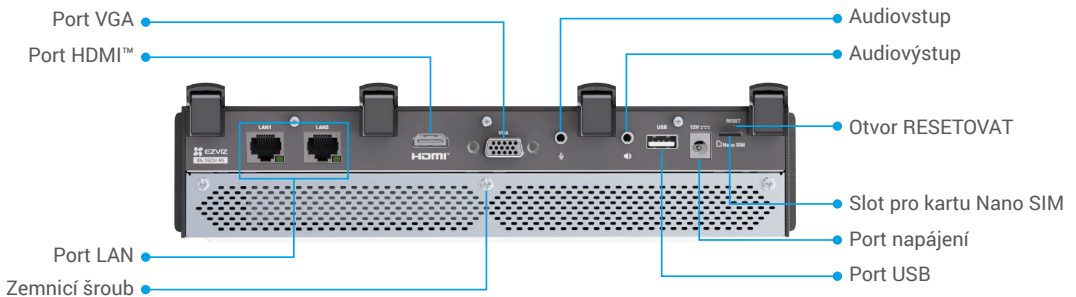


Montážní otvory pevného disku

Zadní panel

- Rozložení zadního panelu se liší v závislosti na modelu. Podívejte se na tabulku níže, abyste zjistili, který Hub jste zakoupili.
- Porty a popisy jsou uvedeny na základě modelu 16CH 4G pro referenci. Vzhled Hubu závisí na skutečném zařízení, které zakoupíte.

Port	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Port VGA	1	1	1	1
Port HDMI™	1	1	1	1
Port LAN	1	1	2	2
Zemnicí šroub	1	1	1	1
Vstup audio (3,5 mm)	1	1	1	1
Výstup audio (3,5 mm)	1	1	1	1
Otvor RESETOVAT	1	1	1	1
Slot pro kartu Nano SIM	×	1	×	1
Port napájení	1	1	1	1
Port USB	1	1	1	1

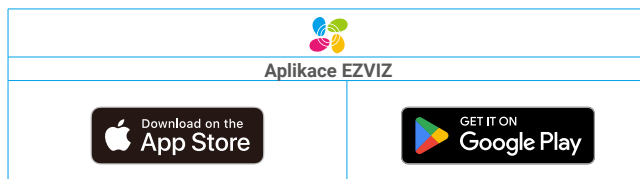


Název	Popis
Port VGA	Výstup videa na monitor přes VGA kabel (zakoupit samostatně).
Port HDMI™	Výstup s vysokým rozlišením videa a zvuku na monitor prostřednictvím kabelu HDMI™ (zakoupit samostatně).

Název	Popis
Port LAN	Připojte Hub k routeru nebo switchi pro přístup k síti pomocí ethernetového kabelu (zakoupit samostatně).
Zemnicí šroub	Připojte uzemňovací vodič k tomuto šroubu, aby se zabránilo elektrostatickému poškození.
Vstup audio (3,5 mm)	Připojte mikrofon nebo jiné zvukové vstupní zařízení (zakoupit samostatně).
Výstup audio (3,5 mm)	Připojte reproduktor nebo jiné zvukové výstupní zařízení (zakoupit samostatně).
Otvor RESETOVAT	Vložte a podržte pin (zakoupit samostatně) po dobu 7 sekund pro obnovení továrního nastavení Hubu.
Slot pro kartu Nano SIM	Vložte Nano SIM kartu (zakoupit samostatně) pro připojení k mobilní síti 4G.
Port napájení	Připojte Hub k elektrické zásuvce pomocí napájecího adaptéru (DC12V 2.5A pro 16CH a DC12V 2A pro 8CH).
Port USB	Připojte USB zařízení, jako je myš (součást balení) nebo externí úložiště (zakoupit samostatně).

Získání aplikace EZVIZ

1. Připojte mobilní telefon k síti Wi-Fi (doporučeno).
2. Zadáním textu „EZVIZ“ vyhledejte v obchodech App Store nebo Google Play™ aplikaci EZVIZ. Stáhněte ji a nainstalujte.
3. Spusťte aplikaci a zaregistrujte svůj uživatelský účet EZVIZ.

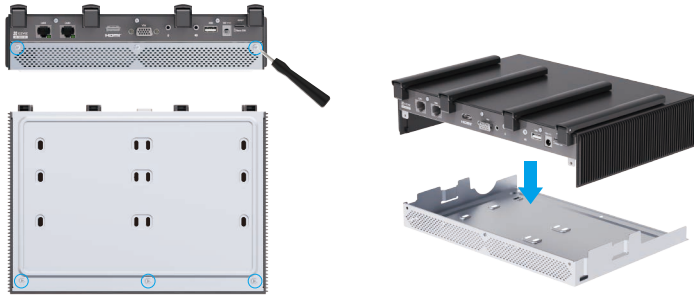


- i** Pokud jste aplikaci již používali, zajistěte, aby se jednalo o nejnovější verzi. Chcete-li zjistit, zda je dostupná aktualizace, přejděte do obchodu s aplikacemi a vyhledejte aplikaci EZVIZ.

Nainstalovat pevný disk

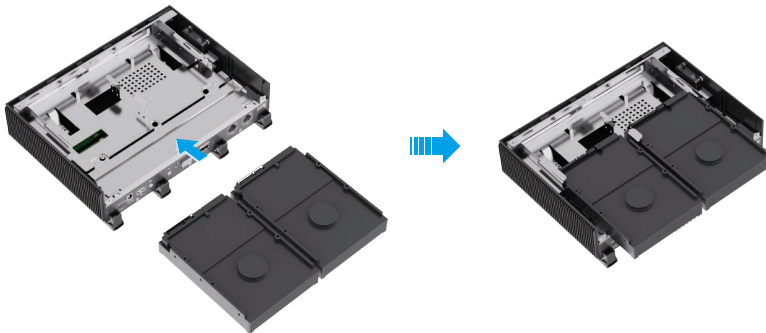
i Umístěte Hub na stabilní, rovný povrch a ujistěte se, že je Hub zcela odpojen od napájení.

1. Povolte 5 šroubů na základní desce (jak je znázorněno na obrázku) a oddělte základní desku od Hubu.

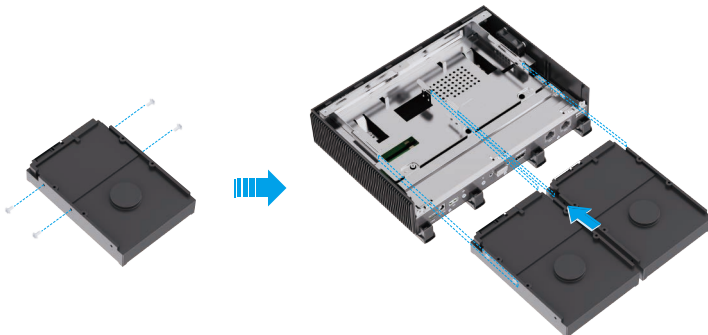


2. Vložte pevný disk (zakoupit samostatně) do slotu pro pevný disk, jak je znázorněno na obrázku (Aby byl prostor pro připojení kabelů, v tomto kroku pevný disk zcela nezapínejte do slotu).

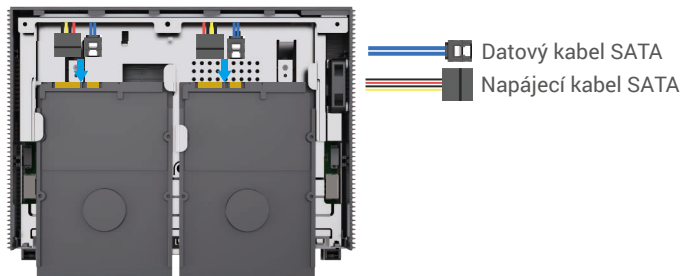
- i** • Různé modely podporují různý počet pevných disků: model 16CH podporuje až 2 pevné disky a model 8CH podporuje 1 pevný disk.
- Skutečný vzhled pevného disku se může lišit v závislosti na modelu, který zakoupíte.
- V zásadě nejsou podporovány disky NAS s vysokým výkonem a podnikové disky.



i Pro tenčí pevné disky můžete před instalací utáhnout 4 šrouby (zakoupit samostatně) na obou stranách pevného disku (jak je znázorněno na obrázku), abyste upravili jeho výšku tak, aby správně zapadl do slotu pro pevný disk. Poté vložte pevný disk do slotu ve směru naznačeném na obrázku.



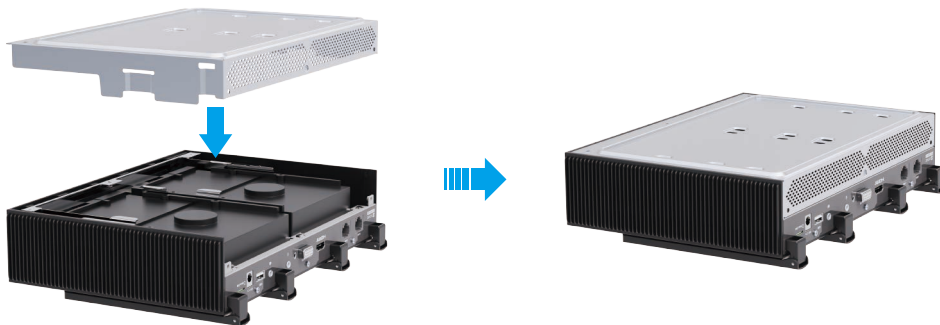
3. Vložte datový kabel SATA do 7pinového datového portu SATA na pevném disku, poté vložte napájecí kabel SATA do širšího 15pinového napájecího portu SATA na pevném disku.



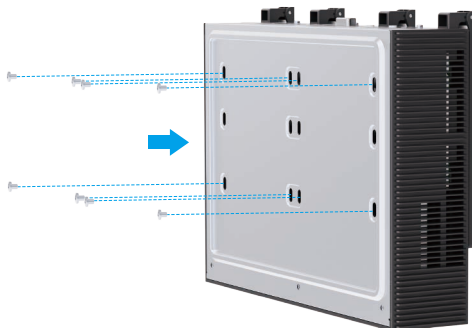
4. Zasuňte pevný disk úplně do slotu.



5. Připevněte zpět základní desku k Hubu.



6. Připevněte pevný disk k základní desce pomocí šroubů (součást balení). Pokud jsou otvory pevného disku a základní desky nesrovnané, nakloňte Hub vertikálně s LED indikátory směřujícími dolů a základní deskou směrem k vám, aby se otvory srovnaly, poté upevněte šrouby.



- i** Pro různé modely a velikosti pevných disků se pozice montážních otvorů liší. Doporučuje se odkazovat na následující obrázek pro montáž.



Pro instalaci 2,5palcového pevného disku



Pro instalaci 3,5palcového pevného disku

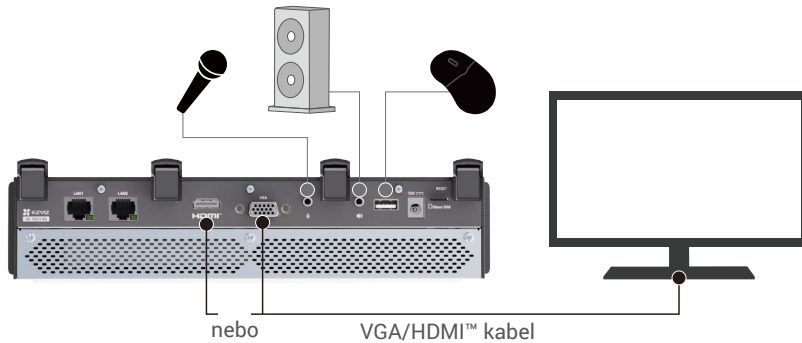
7. Vložte a utáhněte 5 šroubů na obrázku, aby byla upevněna základová deska.



Systémové zapojení

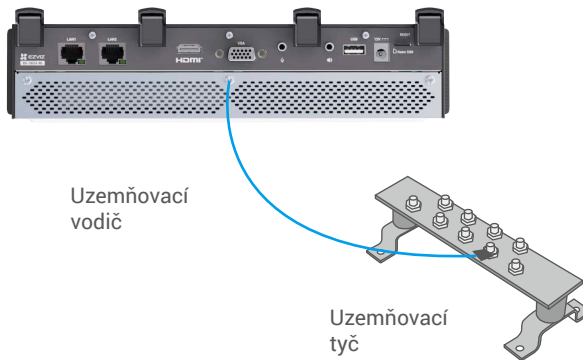
1. Připojte HDMI™ port Hubu k HDMI™ portu monitoru pomocí HDMI™ kabelu (zakoupit samostatně). Můžete také připojit Hub k monitoru pomocí VGA kabelu (zakoupit samostatně).
2. Připojte myš, zvukové vstupní a výstupní zařízení (jako mikrofon a reproduktor, zakoupit samostatně) k rozbočovači.

i Aby se zabránilo elektromagnetickému rušení antény Hubu ovlivňujícímu zvukové signály, udržte mikrofon, reproduktor a jejich kabely co nejdále od antény.



Zapněte Hub

1. Připojte uzemňovací šroub k uzemňovací liště pomocí uzemňovacího vodiče (zakoupit samostatně).

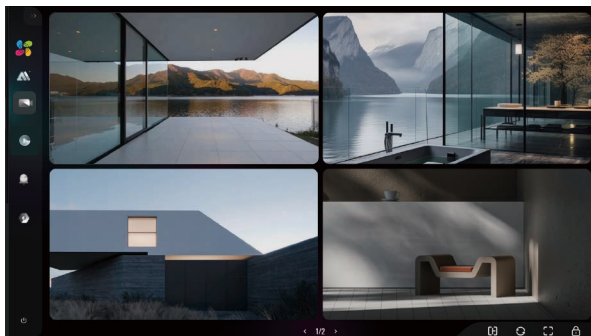













2. Připojte Hub k elektrické zásuvce pomocí napájecího kabelu.

- i** • Hub se automaticky zapne po připojení k napájení.
- Pro odpojení od napájení odpojte napájecí konektor ze zařízení.



3. Postupujte podle průvodce na obrazovce monitoru a dokončete následující operace: Nastavte jazyk systému a časové pásmo, vytvořte přihlašovací heslo nebo gesto a inicializujte pevný disk.
4. Místní stránka Hubu bude zobrazena po dokončení průvodce nastavením.

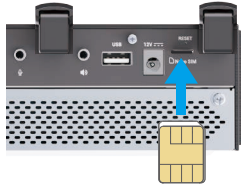


Ikona	Popis
	<p>Intelligentní vyhledávání Umožňuje rychlé vyhledávání záznamů na základě inteligentní analýzy (např. detekce domácích mazlíčků, rozpoznání lidských tvarů, rozpoznání vozidel atd.). Hledání můžete filtrovat podle připojeného zařízení, data nebo typu události.</p>
	<p>Nahrávání. Můžete si prohlédnout zaznamenané záběry a rychle procházet shrnuté události (např. detekce domácích mazlíčků, rozpoznání lidských tvarů, rozpoznání vozidel atd.).</p>
	<p>Živý náhled. Sledujte živé přenosy z kamer přímo na obrazovce.</p>
	<p>Zprávy. Zobrazuje systémová upozornění a spouštěče událostí. Můžete filtrovat události podle připojeného zařízení, data nebo typu události a zobrazit zde denní zprávu.</p>
	<p>Nastavení. Zobrazit nebo konfigurovat nastavení systému, včetně kamery, úložiště a systémových parametrů.</p>
	<p>Vypněte Hub nebo jej restartujte.  Odpojte adaptér ze zásuvky, pokud zařízení nebude delší dobu používáno.</p>
	<p>Rozdělená obrazovka. Přepíná mezi zobrazením jednoho kanálu a vícekanalovým rozložením pro sledování v reálném čase.</p>
	<p>Prohlídka. Umožňuje automatizované sekvenční přepínání mezi kanály kamer pro cyklické sledování.</p>
	<p>Celá obrazovka. Přepne vybraný kanál kamery tak, aby zabíral celou zobrazovací plochu pro soustředěné sledování.</p>
	<p>Zámek. Umožňuje ruční uzamčení aktuálního rozložení stránky nebo kanálu kamery, aby se zabránilo náhodným změnám během monitorování.</p>

Připojte Hub k síti

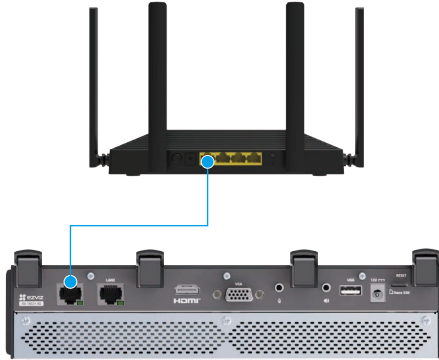
4G připojení

(Pouze pro model 4G) Vložte Nano SIM kartu do slotu pro Nano SIM kartu kovovou stranou nahoru a zářezem zarovnaným se slotem, jak je znázorněno na obrázku níže.



Kabelové připojení

Připojte LAN port Hubu k routeru pomocí síťového kabelu (zakoupit samostatně).

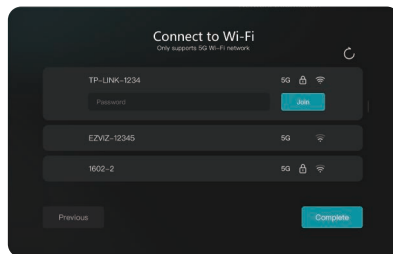


Bezdrátové připojení

i Při prvním použití můžete na místní stránce postupovat podle průvodce a připojit se k Wi-Fi síti

Připojte Hub k Wi-Fi na místní stránce Hubu.

1. Přejděte do „Nastavení -> Konfigurace sítě“ a vyberte „Bezdrátové připojení“.
2. Zadejte heslo sítě Wi-Fi a připojte se k síti.



Přidejte Hub do EZVIZ

1. Přihlaste se ke svému účtu v aplikaci EZVIZ.
2. Na domovské obrazovce klepněte na "+" v pravém horním rohu a přejděte na stránku Skenovat QR kód.
3. Naskenujte QR kód na obálce příručky rychlého startu nebo na těle Hubu.
4. Postupujte podle průvodce v aplikaci EZVIZ a přidejte Hub do svého účtu EZVIZ.



i QR kód můžete také získat na místní stránce Hubu: Nastavení -> Informace o zařízení

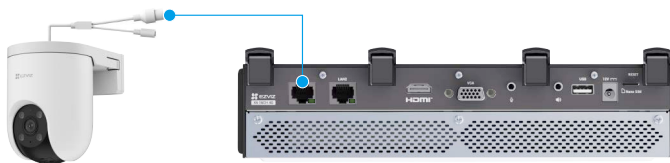
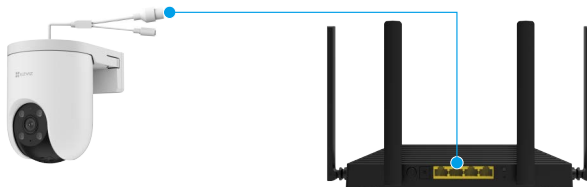
Připojte zařízení EZVIZ k hubu

Můžete připojit video produkty EZVIZ (jako síťové kamery, chytrý zámek a zvonek) k Hubu pro zobrazení živého videa.

1. Příprava

- **Drátové připojení:** Připojte síťový port kamery EZVIZ a LAN port Hubu nebo stejného routeru jako Hub pomocí síťového kabelu (zakoupit samostatně).

i Drátové připojení podporuje pouze zařízení EZVIZ, které má síťový port. Zde si vezmeme jako příklad kameru EZVIZ.





- **Bezdrátové párování** Zapněte zařízení EZVIZ a obnovte jej do továrního nastavení (Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení EZVIZ).


i Ujistěte se, že vzdálenost mezi zařízeními EZVIZ a Hubem nepřesahuje 5 metrů.

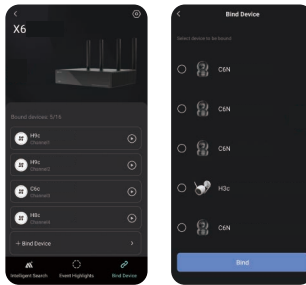
2. Připojit zařízení EZVIZ

Připojit zařízení přes místní stránku hubu

1. Vstupte na místní stránku Hubu, klikněte na  a klikněte na „+“ na obrazovce.
 2. Hub automaticky vyhledá blízka zařízení EZVIZ a zobrazí je v seznamu.
 3. Vyberte cílové zařízení a klikněte na „Připojit“ na obrazovce. Zařízení bude automaticky připojeno k Hubu.
-  Pokud již zařízení do aplikace EZVIZ bylo přidáno, zadejte ověřovací kód zařízení a dokončete provázání (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení EZVIZ).

Vazování zařízení pomocí aplikace EZVIZ

-  Ujistěte se, že jste přidali zařízení EZVIZ do svého účtu v aplikaci EZVIZ.
1. Přihlaste se ke svému účtu v aplikaci EZVIZ.
 2. Přejděte na detailní stránku Hubu, na rozhraní Připojit zařízení klepněte na „+ Připojit zařízení“. Systém automaticky vyhledá zařízení EZVIZ pod vaším účtem EZVIZ a zobrazí je v seznamu.
 3. Vyberte cílové zařízení a klepněte na „Připojit“ v aplikaci. Zařízení bude automaticky připojeno k Hubu a zobrazeno na stránce Připojit zařízení.

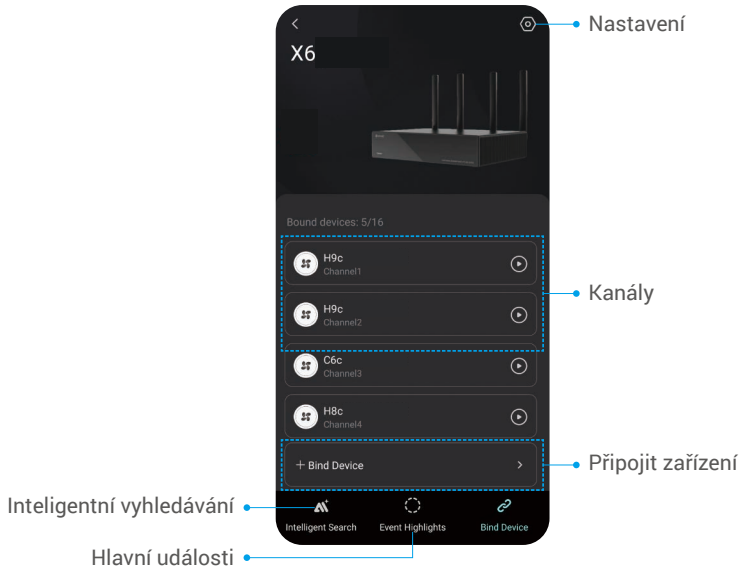


Ovládání v aplikaci EZVIZ

i Rozhraní aplikace se může měnit podle dané aktualizace verze.

1. Detailní stránka

Když spustíte aplikaci EZVIZ, na stránce podrobností Hubu se zobrazí následující. Zde můžete spravovat připojená zařízení podle potřeby.



Název	Popis
Nastavení	Klepnutím na ikonu zobrazíte nebo změníte nastavení zařízení.
Kanály	Zobrazuje seznam všech připojených kanálů.
Připojit zařízení	Klepněte pro vyhledání a spárování zařízení.
Intelligentní vyhledávání	Umožňuje rychlé vyhledávání záznamů na základě inteligentní analýzy (např. detekce domácích mazlíčků, rozpoznání lidských tvarů, rozpoznání vozidel). Uživatelé mohou filtrovat vyhledávání podle kamery, data nebo typu události.
Hlavní události	Zobrazte události a jejich časy výskytu ve formě štítků. Klepněte pro zobrazení odpovídajícího videozáznamu.

2. Nastavení

Na stránce nastavení můžete nastavit parametry zařízení.

Parametr	Popis
Název	Upravte název svého zařízení zde.
Upozornění na zprávy	Zobrazte zprávu zařízení a oznámení aplikace EZVIZ.
Seznam záznamů	Nakonfigurujte režimy záznamu a spravujte úložná média.
Nastavení soukromí	Povolte/zakázejte šifrování videa a změňte zde heslo šifrování.
Informace o zařízení	Zde si můžete prohlédnout informace o zařízení, jako je sériové číslo, verze zařízení a uživatelská příručka.
Více	Povolit/zakázat autorizaci zařízení.
Restartovat zařízení	Slouží k restartování zařízení.
Odstranit zařízení	Klepnutím odstraní zařízení z aplikace EZVIZ.

 Další informace o zařízení naleznete na webu www.ezviz.com/eu.

Iniciativa ohledně používání videoproduktů

Vážení uživatelé EZVIZ,

Technologie ovlivňuje každý aspekt našeho života. Jako technologicky zaměřená společnost se stále více uvědomujeme úlohu, kterou technologie hraje při zvyšování efektivity a kvality našeho života. Zároveň jsme si vědomi potenciálního škodlivého dopadu jeho nesprávného použití. Například video produkty mohou zaznamenávat skutečné, kompletní a jasné obrazy, a proto mají velkou hodnotu při zobrazování faktů. Neoprávněná distribuce, používání a zpracování videaznamů však může vést k porušení soukromí, legitimních práv a zájmů jiných osob.

Společnost EZVIZ se zavazuje inovovat technologie pro dobro a tímto vážně prosazuje, aby každý uživatel používal videoprodukty řádně a zodpovědně, a tak kolektivně vytvářel pozitivní prostředí, kde všechny související praktiky a používání vyhovují příslušným zákonům a předpisům, respektuje zájmy a práva jednotlivců a podporuje společenskou morálku.

Zde jsou iniciativy EZVIZ, na které bychom rádi vzdali vaši pozornost:

1. Každá osoba má přiměřené očekávání soukromí a použití videoproduktů nesmí být v rozporu s tímto přiměřeným očekáváním. Proto by mělo být zobrazeno varování, které objasňuje dohledový rozsah, v přiměřený a účinný způsob, při instalaci video produktů na veřejných místech. Pro neveřejné prostory budou práva a zájmy zúčastněných osob pečlivě posouzeny, včetně, ale nejen toho, že se videoprodukty budou instalovat pouze po získání souhlasu zainteresovaných stran a nebudou se instalovat videoprodukty s vysokou neviditelností bez vědomí ostatních.
2. Videoprodukty objektivně zaznamenávají záběry skutečných činností v určitém čase a prostoru. Uživatelé by měli rozumně identifikovat osoby a práva zapojená do tohoto rozsahu předem, aby se vyhnuli jakémukoli porušení portrétu, soukromí nebo jiných právních práv ostatních, zatímco se chrání pomocí video produktů. Pokud zvolíte funkci záznamu zvuku, zachytí kamera zejména zvuky v rámci sledovaného rozsahu, včetně konverzací. Důrazně doporučujeme provedení komplexního posouzení potenciálních zdrojů zvuku v monitorovaném rozsahu, abyste plně porozuměli nutnosti a rozumnosti před zapnutím funkce nahrávání zvuku.
3. Video produkty používané budou pravidelně generovat zvuková nebo vizuální data z reálných scén - možná včetně biometrických informací, jako jsou obličejové obrazy - na základě uživatelského výběru produktových funkcí. Taková data lze použít nebo zpracovat k využití. Video produkty jsou pouze technologické nástroje, které nedokáží lidsky uplatňovat právní a morální normy k řízení zákonného a správného použití dat. Je to způsob a účely lidí, kteří ovládají a využívají generovaná data, co dělá rozdíl. Proto správci dat nesmí pouze přísně dodržovat platné zákony a předpisy, ale také plně respektovat nezávazná pravidla včetně mezinárodních dohod, morálních standardů, kulturních norm, veřejného pořádku a místních zvyklostí. Dále bychom měli vždy dávat přednost ochraně soukromí a právům na portrét a dalším rozumným zájmům.
4. Videodata nepřetržitě generovaná videoprodukty nesou v sobě práva, hodnoty a další požadavky různých zúčastněných stran. Je tedy extrémně důležité zajistit bezpečnost dat a chránit výrobky před zlomyslnými intruzemi. Každý uživatel a správce dat musí podniknout veškerá rozumná a nezbytná opatření k maximalizaci bezpečnosti produktu a dat, zabránění úniku dat, nevhodnému zveřejnění nebo zneužití, včetně, ale neomezeně, nastavení kontrol přístupu, výběru vhodného síťového prostředí, kde jsou propojeny video produkty, a zřízení a neustálé optimalizace síťové bezpečnosti.
5. Videoprodukty významně přispěly ke zvýšení bezpečnosti naší společnosti a věříme, že budou i nadále hrát pozitivní roli v různých aspektech našeho každodenního života. Jákýkoli pokus zneužít tyto produkty k porušení lidských práv nebo k zapojení do nezákonných aktivit odporuje samé podstatě hodnot v technologické inovaci a vývoji produktů. Každý uživatel je vyzván k tomu, aby si vytvořil vlastní metody a pravidla hodnocení a sledování používání videoproduktů tak, aby bylo zajištěno, že tyto produkty budou vždy používány správně, přemýšlivě a s dobrou vůlí.