

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 žádné záruky ani ujištění, a to ani výslovné, 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 revizí

Nové vydání - leden 2026

Uznání ochranných známek

EZVIZ™, ™, a ostatní ochranné známky a loga společnosti EZVIZ jsou vlastnictvím společnosti EZVIZ v různých jurisdikcích. Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích. Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. 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 ZÁJMŮ; 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 NEOBVYKLÉ FUNGOVÁNÍ, 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

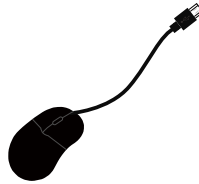
Přehled	1
1. Obsah balení	1
2. Základy	1
Získání aplikace EZVIZ	4
Nainstalovat pevný disk	4
Systémové zapojení	9
Zapněte Hub	9
Připojte Hub k síti	11
Možnost A: Nastavení 4G	11
Možnost B: Drátové nastavení	11
Možnost C: Nastavení Wi-Fi.....	11
Přidejte Hub do EZVIZ	12
Připojte zařízení EZVIZ k hubu	12
1. Příprava	12
2. Připojit zařízení EZVIZ.....	13
Ovládání v aplikaci EZVIZ	14
1. Detailní stránka	14
2. Nastavení.....	15
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	16

Přehled

1. Obsah balení



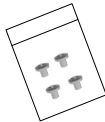
Bezdrátový chytrý domácí hub (x1)
(Dále jen „Hub“)



Myš (1x)



Napájecí adaptér (x1)



Pro 16CH modely: Sada šroubů (x2)
Pro 8CH modely: Sada šroubů (x1)



Zákonné informace (x2)



Stručná příručka (x1)

i Vzhled napájecího adaptéru závisí na typu zakoupeného výrobku.

2. Základy



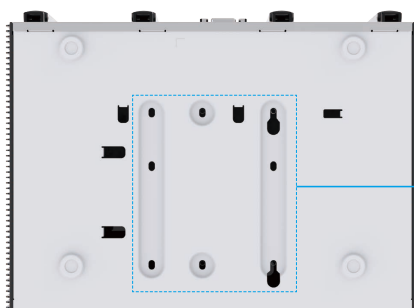
Anténa (x4)

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: Chyba 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.

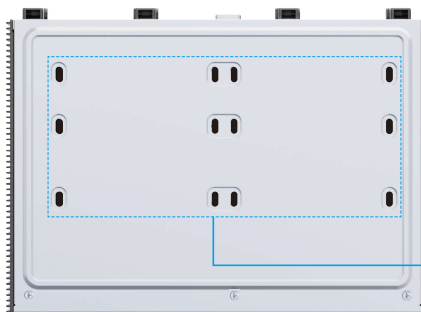
- Rozložení základní desky a zadního panelu se liší v závislosti na modelu. Podívejte se na tabulku níže, abyste zjistili, který Hub jste zakoupili.
- Základní model: 8CH
- Standardní model: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Model	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Výstupní port VGA	1	1	1	1
Výstupní port HDMI™	1	1	1	1
Port LAN	1	1	2	2
Zemnicí šroub	1	1	1	1
Zvukový vstup (3.5mm)	1	1	1	1
Audiovýstup (3.5mm)	1	1	1	1
Otvor RESETOVAT	1	1	1	1
Slot pro kartu Nano SIM	×	1	×	1
Port napájení	1	1	1	1
výstupní port USB-A	1	1	1	1



Montážní otvory pevného disku

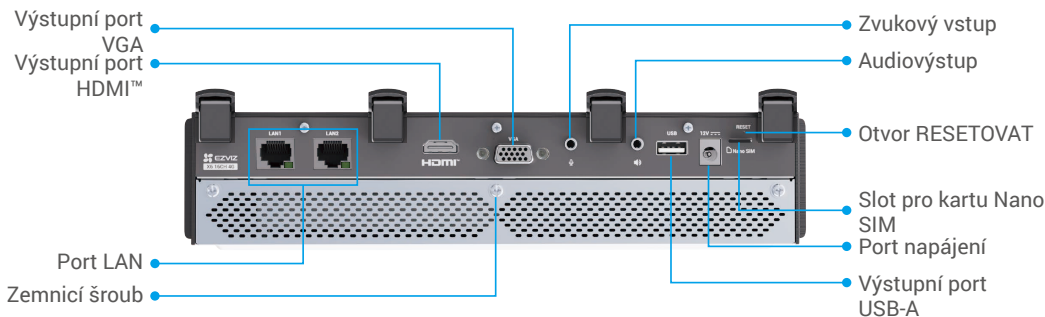
Základová deska základního modelu



Montážní otvory pevného disku

Základová deska standardního modelu

i Porty a popisy jsou uvedeny na základě modelu 16CH 4G pro referenci. Vzhled Hubu závisí na skutečném zařízení, které zakoupíte.



Zadní panel

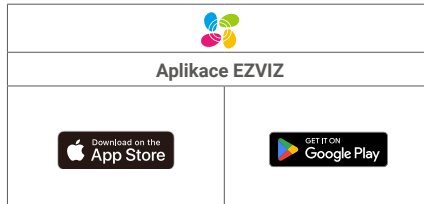
Název	Popis
Výstupní port VGA	Výstup videa na monitor přes VGA kabel (zakoupit samostatně).
Výstupní port HDMI™	Výstup s vysokým rozlišením videa a zvuku na monitor prostřednictvím kabelu HDMI™ (zakoupit samostatně).
Port LAN	Připojte Hub k routeru nebo switchi pro přístup k síti pomocí ethernetového kabelu (zakoupit samostatně).
Zemnicí šroub	Připojte uzemňovací vodič k tomuto šroubu, aby se zabránilo elektrostatickému poškození.
Zvukový vstup (3.5mm)	Připojte mikrofon nebo jiné zvukové vstupní zařízení (zakoupit samostatně).
Audiovýstup (3.5mm)	Připojte reproduktor nebo jiné zvukové výstupní zařízení (zakoupit samostatně).
Otvor RESETOVAT	Vložte a podržte pin (není součástí balení) po dobu 7 sekund pro obnovení hubu do továrního nastavení.
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).
výstupní port USB-A	Připojte USB zařízení, jako je myš (součástí balení) nebo externí úložiště (zakoupit samostatně).

Získání aplikace EZVIZ

i Před stažením aplikace:

- Pokud je aplikace již nainstalována, ověřte, zda se jedná o nejnovější verzi, kontrolou aktualizací ve vašem obchodě s aplikacemi.
- Pokud aplikace není nainstalována, postupujte podle níže uvedených kroků k jejímu stažení.

1. Připojte mobilní telefon k síti Wi-Fi (doporučeno).
2. Stáhněte si aplikaci EZVIZ vyhledáním "EZVIZ" v App Store nebo Google Play™.
3. Zaregistrujte si účet EZVIZ a přihlaste se do aplikace.



Nainstalovat pevný disk

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

Základní model

1. Povolte 3 šrouby na zadním panelu, jak je znázorněno na obrázku.

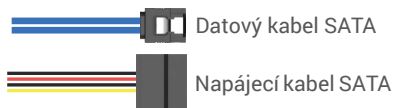
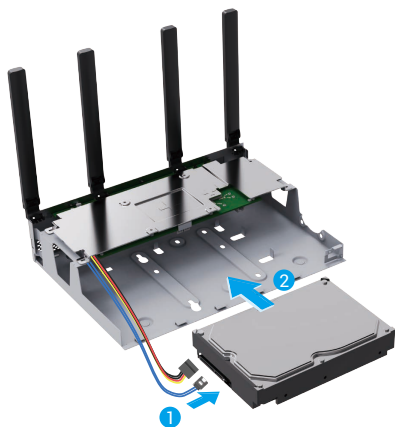


2. Mírně táhněte kryt ve směru šipky, poté kryt odstraňte.

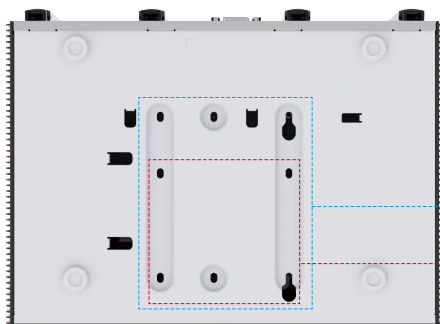


3. Vložte datový kabel SATA do 7pinového datového portu SATA na pevném disku, poté vložte napájecí kabel SATA do širšího 15pinového napájecího portu SATA na pevném disku. Dále nainstalujte 3,5palcový pevný disk (zakoupit samostatně) do základní desky.

- 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.



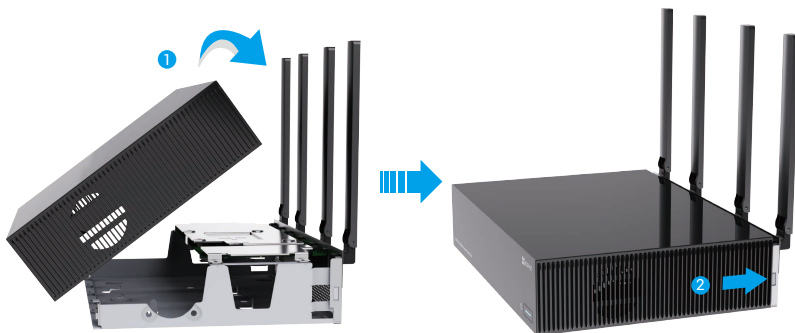
4. Připevněte pevný disk k základní desce pomocí šroubů (součástí balení).



Pro instalaci 3,5palcového pevného disku

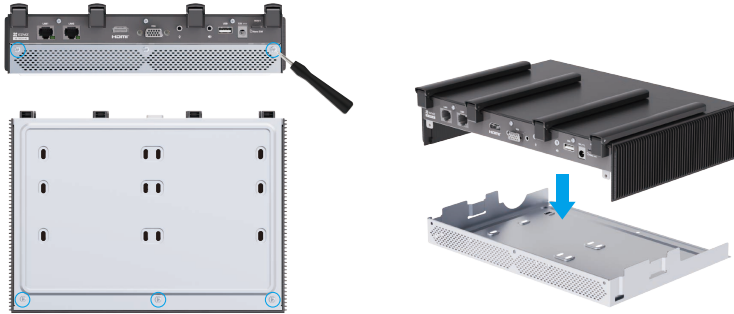
Pro instalaci 2,5palcového pevného disku

5. Bezpečně uzavřete kryt a upevněte jej šrouby.



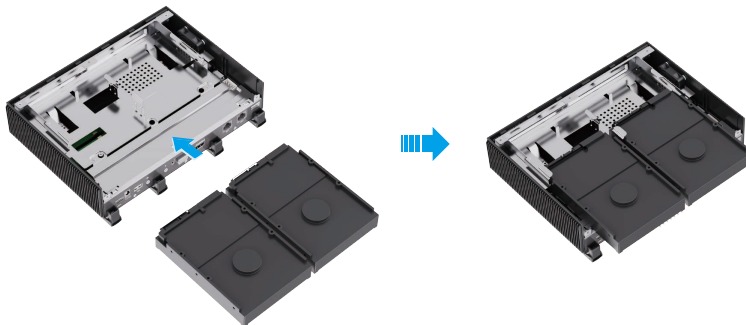
Standardní model

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

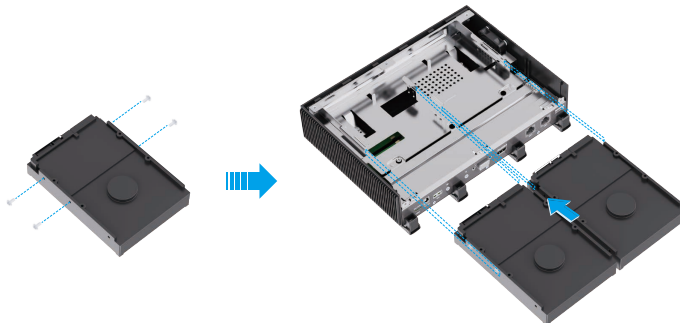


2. Vložte pevný disk (prodává se samostatně) do slotu, jak je znázorněno. (Nezasouvejte jednotku úplně v tomto kroku; ponechte prostor pro připojení kabelů.)

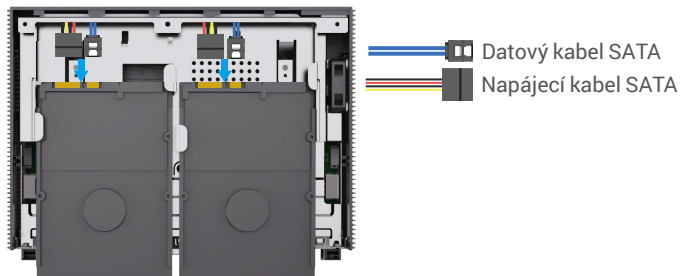
- Kapacita disku podle modelu: Až 2 disky pro model 16CH; 1 disk pro model 8CH.
- Skutečný vzhled jednotky se může lišit podle modelu.
- Vysoce výkonné NAS a podnikové disky nejsou podporovány.



- Pro tenčí disky: Před instalací připevněte 4 šrouby (BUNC6-32×4, zakoupit samostatně) na obě strany pro nastavení výšky a správné usazení. Poté zasuňte jednotku do slotu ve směru uvedeném.



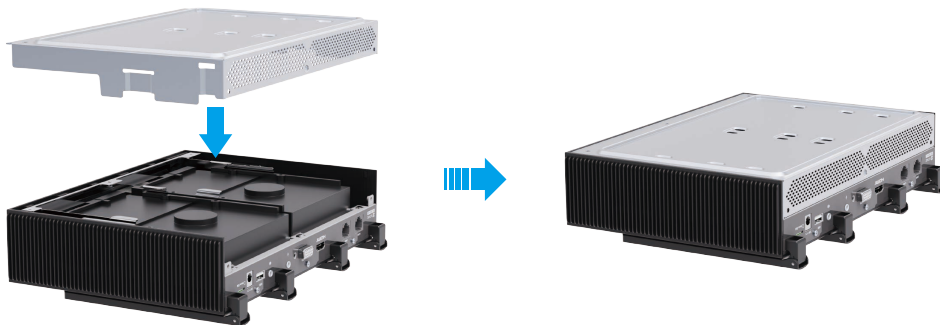
3. Vložte datový kabel SATA do 7pinového datového portu SATA na pevném disku, poté vložte napájecí kabel SATA do širšího 15pinového napájecího portu SATA na pevném disku.



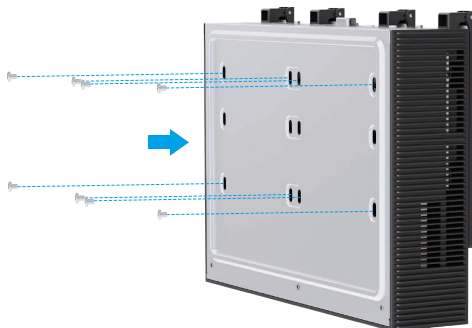
4. Zasuňte pevné disky úplně do slotu.



5. Připevněte zpět základní desku k Hubu.



6. Připevněte pevný disk k základní desce pomocí šroubů (součástí 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

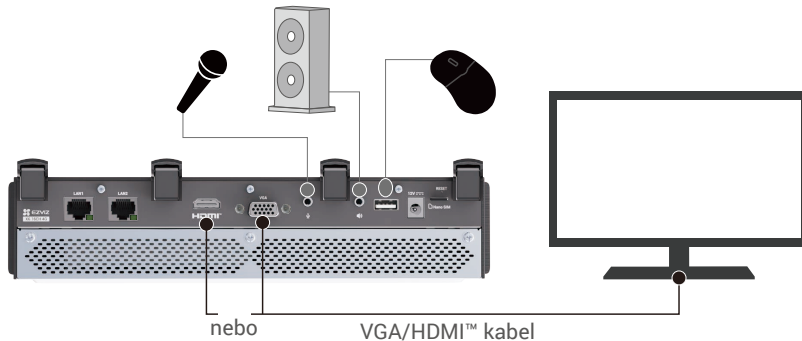
1. Připojení monitoru:

Připojte hub k monitoru pomocí kabelu HDMI™ nebo kabelu VGA (oba se prodávají samostatně).

2. Připojení periférií:

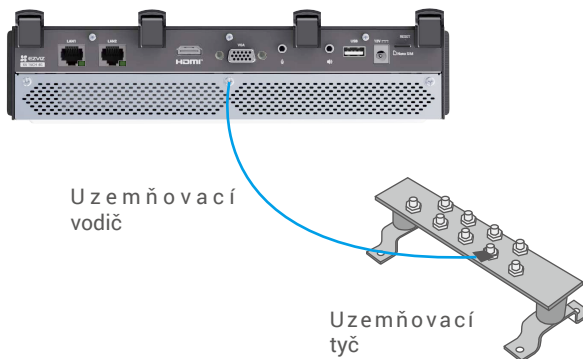
Připojte myš a zařízení pro audio vstup/výstup (jako mikrofon a reproduktor) k rozbočovači.

- i** Zvážení elektromagnetického rušení 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 uzemňovací vodiče (zakoupit samostatně).



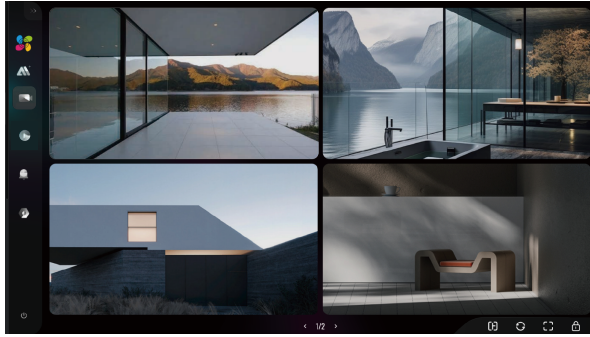
2. Připojte Hub k elektrické zásuvce pomocí napájecího kabelu.












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



3. Postupujte podle průvodce na místní stránce 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 záznamů. Umožňuje rychlé vyhledávání záznamů na základě inteligentní analýzy (např. detekce domácích mazlíčků, detekce lidských tvarů, detekce 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, detekce lidských tvarů, detekce vozidel atd.).</p>
	<p>Živý náhled. Zobrazte živé přenosy z kamer přímo na místní stránce.</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 nebo restartujte hub.  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

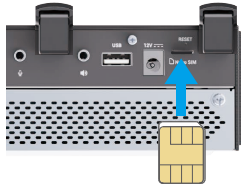
Připojte kameru k síti 4G, kabelové nebo Wi-Fi a poté ji přidejte do aplikace EZVIZ.

- Připojení 4G: aktivujte připojení 4G pomocí Nano SIM karty. Viz "[Možnost A: Nastavení 4G](#)".
- Drátové připojení: připojte hub k routeru. Viz "[Možnost B: Drátové nastavení](#)".
- Konfigurace Wi-Fi: nakonfigurujte nastavení Wi-Fi. Viz "[Možnost C: Nastavení Wi-Fi](#)".

i Priorita sítě: kabelová síť/Wi-Fi > 4G.

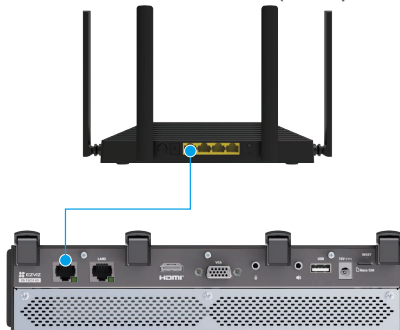
Možnost A: Nastavení 4G

(Pro 8H 4G a 16CH 4G pouze) Vložte Nano SIM kartu do slotu Nano SIM karty kovovou stranou nahoru a zářezem zarovnaným se slotem, jak je znázorněno na obrázku níže.



Možnost B: Drátové nastavení

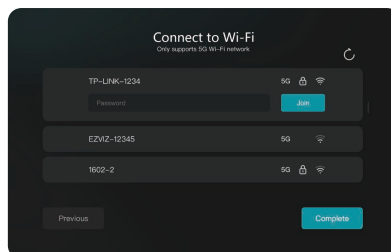
Připojte LAN port hubu k routeru pomocí ethernetového kabelu (zakoupit samostatně).



Možnost C: Nastavení Wi-Fi

Připojte se k Wi-Fi na místní stránce hubu. Při prvním použití postupujte podle průvodce na místní stránce a připojte svůj hub k Wi-Fi síti.

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 do své aplikace EZVIZ.
2. Klepnutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu domovské obrazovky přejděte do okna skenování kódu QR.
3. Naskenujte QR kód na obálce příručky rychlého startu nebo na těle Hubu.
4. Postupujte podle průvodce v aplikaci EZVIZ a přidejte hub.



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

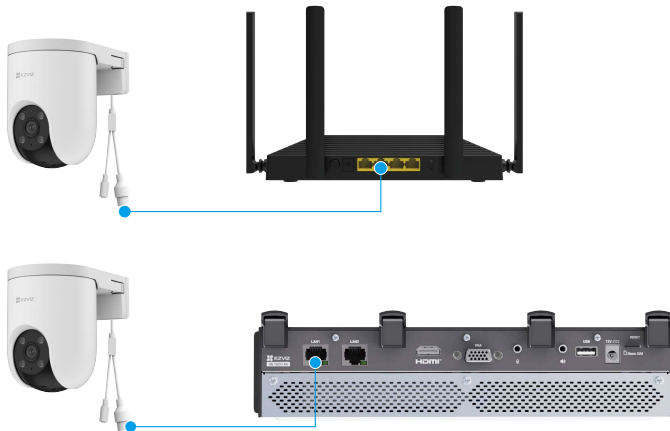
Připojte zařízení EZVIZ k hubu

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

1. Příprava

- **Drátové připojení:** Připojte Ethernet port kamery EZVIZ a LAN port hubu nebo stejného routeru jako hub pomocí Ethernetového kabelu (zakoupit samostatně).

i Drátové připojení podporuje pouze zařízení EZVIZ s ethernetovým portem. 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.

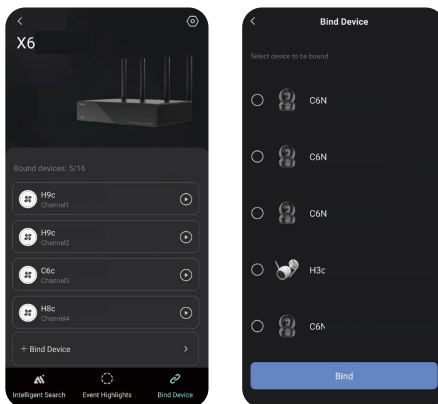
2. Připojit zařízení EZVIZ

Připojit zařízení přes místní stránku hubu

1. Vstupte na místní stránku hubu, klikněte na  a klikněte na "+".
 2. Hub automaticky vyhledá blížká zařízení EZVIZ a zobrazí je v seznamu.
 3. Vyberte cílové zařízení a klikněte na „Připojit“. 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 do své aplikace 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.

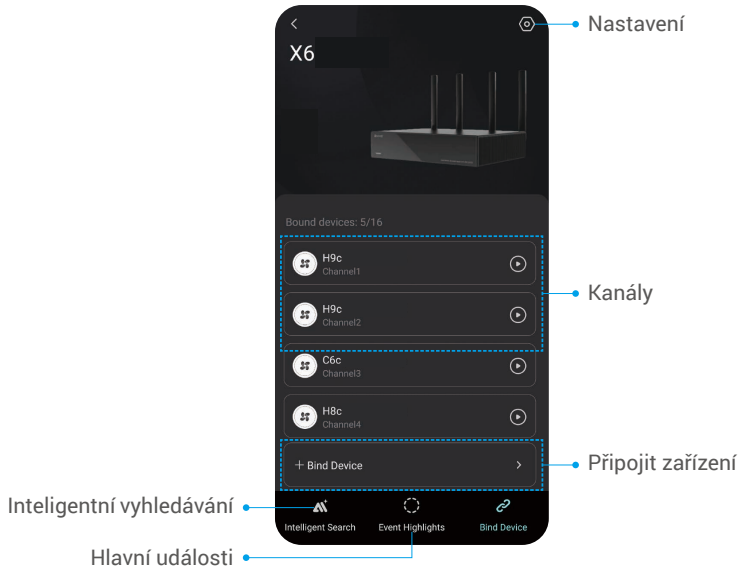


Ovládání v aplikaci EZVIZ

i Stránka aplikace se může změnit kvůli aktualizaci 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.
Inteligentní 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 domovské stránce hubu klepněte na ikonu  v pravém horním rohu a přejděte na stránku nastavení, kde můžete nastavit následující parametry.

Parametr	Popis
Název	Zde lze zobrazit nebo klepnutím upravit název zařízení.
Upozornění na zprávy	Můžete spravovat zprávy zařízení a oznámení aplikace EZVIZ.
Seznam záznamů	Můžete zde zobrazit kapacitu úložného média, využití místo a volné místo a vybrat režim nahrávání.
Nastavení soukromí	Videa můžete zašifrovat pomocí šifrovacího hesla.
Informace o zařízení	Zde můžete zobrazit informace o zařízení, včetně uživatelské příručky.
Více	Povolit/zakázat autorizaci zařízení.
Restartovat zařízení	Klepnutím restartujete zařízení.
Odstranit zařízení	Klepnutím odstraníte 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 portréту, 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.