Prehľad

1**0** Obsah balenia



i Vzhľad napájacieho adaptéra závisí od typu zakúpeného výrobku.

≱Základy





Názov Popis

Tlačidlo Obnoviť všetky parametre na predvolené nastavenia zapnutím Ak chcete kameru RESETOVAŤ, stlačte a podržte toto tlačidlo, kým sa indikátor LED nerozsvieti na červeno.

LED

Stála červená: kamera sa spúšťa.

Indikátor

- Pomaly blikajúca červená: Sieťová chyba.
- •••• Rýchlo blikajúca červená: Vyskytla sa chyba kamery (napr. chyba karty Micro SD).
 - Stála modrá: Ku kamere sa pristupuje prostredníctvom aplikácie.
 - Pomaly bliká na modro: Kamera je funkčná a pracuje správne.
 - Rýchle blikanie modrej farby: Kamera je pripravená na pripojenie k sieti WiFi.

Inštalácia EZVIZ

- Pripojte mobilný telefón k sieti WiFi (odporúča sa).
- 2. Zadajte "EZVIZ" a vyhľadajte aplikáciu EZVIZ v App Store alebo Google Play™. Stiahnite si ju a nainštalujte.
- Spustite aplikáciu a zaregistrujte svoje používateľské konto EZVIZ.



Ak ste už aplikáciu použili, uistite sa, že ide o najnovšiu verziu s videom. Ak chcete zistiť, či je k dispozícii aktualizácia, prejdite do obchodu s aplikáciami a vyhľadajte položku "EZVIZ".

Pripojenie na internet

- Káblové pripojenie: pripojte kameru k smerovaču. Pripojte kábel k smerovaču.
 - Bezdrôtové pripojenie: pripojte kameru k sieti WiFi. Pripojte WiFi k bezdrôtovej sieti.

10 Možnosť A: Káblové pripojenie

- 1. Pripojte kábel napájacieho adaptéra k napájaciemu portu kamery.
- 2. Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky.
 - Použite napájací adaptér a napájací kábel dodaný s kamerou.
 - Rýchlo blikajúca modrá dióda LED signalizuje, že kamera je zapnutá a pripravená na konfiguráciu siete.

Pomocou ethernetového kábla (k dispozícii samostatne) pripojte kameru k bortu LAN smerovača.

Pomaly blikajúci modrý indkátor LED signalizuje, že je kamera pripojená k internetu.



- 4. Pridajte kameru do aplikácie EZVIZ.
 - Prihláste sa do svojho konta pomocou aplikácie EZVIZ.
 - Ťuknutím na tlačidlo "+" v pravom hornom rohu domovskej obrazovky prejdite do okna na skenovanie QR kódu.
 - Naskenujte QR kód na obale príručky Rýchly štart alebo na tele k a m e r y .



- Podľa sprievodcu EZVIZ pridajte kameru do aplikácie.

20 Možnosť B: Bezdrôtové pripojenie

- 1. Pripojte kábel napájacieho adaptéra k napájaciemu portu kamery.
- 2. Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky.
 - Použite napájací adaptér a napájací kábel dodaný s kamerou.
 - Rýchlo blikajúca modrá dióda LED signalizuje, že kamera je zapnutá a pripravená na konfiguráciu siete.



- 3. Pridajte kameru do aplikácie EZVIZ.
 - Prihláste sa do svojho konta pomocou aplikácie EZVIZ.
 - Ťuknutím na tlačidlo "+" v pravom hornom rohu domovskej obrazovky prejdite do okna na skenovanie QR kódu.
 - Naskenujte QR kód na obale príručky Rýchly štart alebo na tele kamery.



- Pri pridávaní kamery do systému EZVIZ postupujte podľa sprievodcu aplikáciou

EZVIZ.

- Vyberte, ak chcete pripojiť kameru k sieti WiFi, ku ktorej je pripojený váš mobilný telefón.
 - · Pásmo siete WiFi musí byť 2,4 GHz.

Stlačením a podržaním tlačidla Reset na 4 sekundy vynulujete fotoaparát a obnovíte všetky parametre na predvolené hodnoty.
 V ktoromkoľvek z nasledujúcich prípadov stlačte a podržte tlačidlo Reset na 4 sekundy:

- · Pripojenie kamery k sieti WiFi zlyhalo.
- · Chcete pripojiť kameru k inej sieti WiFi.

Inštalácia

10 Vloženie karty Micro SD (voliteľné)

- 1. Odstráňte kryt kamery.
- 2. Do zásuvky na kartu vložte kartu Micro SD (predáva sa samostatne).
- 3. Nasaďte kryt späť.



Kartu Micro SD by ste mali po jej vložení a pred jej použitím inicializovať v systéme EZVIZ.

- V systéme EZVIZ skontrolujte stav karty SD v okne "Nastavenia zariadenia" kliknite na položku "Stav úložiska".
- Ak sa stav pamäťovej karty zobrazí ako Neinicializovaná, ťuknutím na položku kartu inicializujte.



28 Miesto montáže

- Vyberte si miesto s jasným a nerušeným zorným poľom a dobrým bezdrôtovým signálom.
- Uistite sa, že stena je dostatočne pevná, aby uniesla trojnásobok hmotnosti kamery.
- Kameru nemožno namontovať tak, aby objektív smeroval priamo do s $\ln e\,\check{c}\,n\,\acute{e}\,h\,o\,$ s v $e\,t\,l\,a$.

30 Postup inštalácie

- 1. Odstráňte ochrannú fóliu z objektívu.
- 2. Vŕtaciu šablónu nalepte na čistý a rovný povrch.

3. (Len pre betónové steny) Vyvŕtajte otvory podľa šablóny a vložte do nich hmoždinky.

- 4. Pomocou skrutiek pripevnite kameru k montážnemu povrchu.
- 5. Uvoľnite nastavovaciu skrutku.
- 6. Otáčajte hornú časť kamery, aby ste dosiahli požadovaný efekt detekcie.
- 7. Znovu utiahnite nastavovaciu skrutku.



Skontrolujte, či je zásuvka na kartu Micro SD otočená smerom nadol.



Ovládanie v systéme EZVIZ

Rozhranie aplikácie sa môže líšiť v závislosti od aktualizácie verzie. Rozhodujúce je rozhranie aplikácie nainštalovanej v telefóne.

1 Živé zobrazenie

Po spustení aplikácie EZVIZ sa zobrazí nasledujúca stránka zariadenia.

Podľa potreby môžete sledovať živé vysielanie, fotografovať, nahrávať videá alebo vybrať rozlíšenie videa.



Ikona		Popis
Ľ		Zdieľať. Zdieľajte svoje zariadenie s kýmkoľvek chcete.
\odot	Nastavenia.	Zobrazenie alebo zmena nastavení zariadenia.
Ľ		Automaticky zobrazené okno. Slúži na zobrazenie videa cez inú aplikáciu, ktorú práve používate.
\bigcirc	Snímka. Fotografovanie.	
	Záznam. Ri	učné spustenie a zastavenie nahrávania.
\bigtriangleup		Uznesenie. Slúži na výber rozlíšenia videa.
		Živé zobrazenie na viacerých obrazovkách. Ťuknutím na položku vyberte rozloženie okna.

Nastavenia



Parameter	Popis		
Inteligentná detekcia Pre svoje zariadenie môžete vybrať rôzne typy detekcie.			
Upozornenia	Môžete spravovať upozornenia na správy zariadenia a EZVIZ.		
aplikácie			
Nastavenia zvuku	Môžete nastaviť príslušné parametre zvuku pre svoje zariadenie.		
Nastavenie obrazu	Môžete nastaviť príslušné parametre obrazu pre vaše		
	zariadenie.		
Nastavenie svetiel CloudPlay Zoznam záznamov	Ak je funkcia vypnutá, indikátor zariadenia bude vypnutý Môžete si predplatiť cloudové úložisko a spravovať ho. Tu si môžete pozrieť kapacitu karty micro SD, použité a voľné miesto a môžete povoliť alebo zakázať služby cloudového ukladania.		
Nastavenia zabezpečeni a	Svoje videá môžete zašifrovať pomocou šifrovacieho hesla a prispôsobiť si súkromný priestor.		
Nastavenia siete	Môžete zobraziť stav pripojenia		
Informácie o zariadení Tu nájdete informácie o zariadení.			
Zdieľanie zariadenia	Zariadenie môžete zdieľať pre iného člena domácnosti alebo hosťa.		
Reštartovanie zariadenia Ťuknutím na položku reštartujte zariadenie.			
Odstránenie zariaden	 Klepnutím na položku odstránite zariadenie zo systému EZVIZ. 		

Pripojenie EZVIZ

1. Používanie služby Amazon Alexa

Tieto pokyny vám umožnia ovládať zariadenie EZVIZ pomocou služby Amazon Alexa. Ak sa počas postupu vyskytnú akékoľvek problémy, pozrite si časť Riešenie problémov.

Skôr ako začnete, uistite sa, že:

- 1. Zariadenia EZVIZ sú pripojené k aplikácii EZVIZ.
- 2. V systéme EZVIZ je na stránke Nastavenia zariadenia vypnuté "Šifrovanie obrazu".
- 3. Máte zariadenie podporujúce Alexu (t. j. Echo Spot, Echo-Show, úplne nové Echo-Show, Fire TV (všetky generácie), Fire TV stick (len druhá generácia) alebo Fire TV Edition smart TV).
- 4. Aplikáciu Amazon Alexa už máte nainštalovanú v inteligentnom zariadení a vvtvorili ste si konto.

Ovládajte svoj EZVIZ pomocou Amazon Alexa:

- 1. Otvorte aplikáciu Alexa a z ponuky vyberte položku "Zručnosti a hry".
- 2. Na obrazovke "Zručnosti a hry" vyhľadajte položku "EZVIZ" a nájdite zručnosti. "EZVIZ".
- Vyberte zručnosť EZVIZ a potom ťuknite na položku POVOLIŤ POUŽÍVANIE.
- 4. Zadajte svoje používateľské meno a heslo EZVIZ a kliknite na tlačidlo Prihlásiť sa.
- 5. Kliknutím na tlačidlo Autorizovať udelíte Alexe prístup k svojmu kontu EZVIZ, aby mohla ovládať vaše zariadenie EZVIZ.
- 6. Zobrazí sa správa "EZVIZ bol úspešne prepojený". Potom ťuknite na položku DISCOVER DEVICES (Objaviť zariadenia), aby Alexa zistila všetky zariadenia EZVIZ.
- 7. Vráťte sa do ponuky aplikácie Alexa a vyberte položku "Zariadenia". Všetky vaše zariadenia EZVIZ sa zobrazia medzi vašimi zariadeniami.

Hlasový príkaz

Objavte nové inteligentné zariadenie pomocou ponuky "Smart Home" v aplikácii Alexa alebo funkcie hlasového ovládania Alexa.

Po nájdení zariadenia ho môžete ovládať hlasom. Povedzte Alexe jednoduché príkazy.



🚹 Ak chcete napríklad zobraziť názov fotoaparátu, povedzte "show xxxx camera". Názov potom môžete zmeniť v systéme EZVIZ. Pri každej zmene názvu zariadenia musíte zariadenie znova skontrolovať, aby sa názov aktualizoval.

Riešenie problémov

Čo ak Alexa nedeteguje moje zariadenie? Skontrolujte, či nemáte

problémy s pripojením na internet.

Skúste reštartovať inteligentné zariadenie a znovu ho objaviť v aplikácii Alexa.

Prečo je stav zariadenia v aplikácii Alexa zobrazený ako "Offline"?

Vaše bezdrôtové pripojenie mohlo byť odpojené. Reštartujte svoje inteligentné zariadenie a znovu ho objavte v aplikácii Alexa.

Prístup na internet na smerovači môže byť nedostupný. Skontrolujte, či je smerovač pripojený k internetu, a skúste to znova.



Podrobnosti o tom, v ktorých krajinách je Amazon Alexa podporovaná, nájdete n a jej oficiálnej webovej stránke.

2. Používanie služby Google Assistant

Pomocou služby Google Assistant môžete aktivovať zariadenie EZVIZ a sledovať ho naživo pomocou hlasových príkazov Google Assistant.

Potrebujete tieto zariadenia a aplikácie:

- 1. Funkčná aplikácia EZVIZ.
- V systéme EZVIZ j e na stránke Nastavenia zariadenia vypnuté "Šifrovanie obrazu" a povolené "Zvuk".
- 3. TV s pripojeným Chromecastom.
- 4. Asistent Google v telefóne.

Začnite podľa nasledujúcich krokov:

- 1. Nastavte zariadenie EZVIZ a uistite sa, že v aplikácii správne funguje.
- Stiahnite si aplikáciu Google Home z App Store alebo Google Play [™] Uloženie a prihlásenie do konta Google.
- Na obrazovke Myhome ťuknite na tlačidlo "+" v ľavom hornom rohu a výberom položky "Nastaviť zariadenie" zo zoznamu ponúk zobrazte okno nastavenia.
- Kliknite na položku "Pracuje so službou Google" a vyhľadajte položku "EZVIZ", aby ste našli zručnosti "EZVIZ".
- 5. Zadajte svoje používateľské meno a heslo EZVIZ a kliknite na tlačidlo Prihlásiť sa.
- Kliknutím na položku Autorizovať povolíte asistentovi Google prístup k vášmu kontu EZVIZ, aby mohol ovládať vaše zariadenie EZVIZ.
- 7. Ťuknite na položku "Návrat do aplikácie".
- Autorizáciu vykonajte podľa vyššie uvedených krokov. Po dokončení synchronizácie sa EZVIZ zobrazí v zozname služieb. Ak chcete zobraziť zoznam kompatibilných zariadení v konte EZVIZ, ťuknite na ikonu služby EZVIZ.
- Teraz vyskúšajte niektoré príkazy. Použite názov kamery, ktorý ste vytvorili pri nastavovaní systému.

Používatelia môžu spravovať zariadenia ako jeden subjekt alebo ako skupinu. Pridanie zariadenia do miestnosti umožňuje používateľom ovládať skupinu zariadení súčasne jedným príkazom.

Viac informácií nájdete na tomto odkaze:

https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE. Platforma%3DAndroid&hl=en

Často kladené otázky

Otázka: Ak sa kamera v aplikácii vypne, bude nahrávanie videa pokračovať?

Odpoveď: Ak je kamera zapnutá, ale odpojená od internetu, nahrávanie s miestnym úložiskom bude pokračovať, ale nahrávanie do cloudu sa preruší. Ak je kamera vypnutá, nahrávanie videí a oba typy ukladania sa zastavia.

Otázka: Prečo sa alarm spustí, keď na obrázku nikto nie je?

Odpoveď: Nakonfigurujte nižšiu hodnotu citlivosti detekcie. Upozorňujeme, že zdrojom spustenia alarmu môžu byť aj vozidlá a zvieratá.

Otázka: Ako môžem používať kartu Micro SD ako lokálne úložisko?

- Odpoveď: 1 . Uistite sa, že je vložená karta Micro SD a fotoaparát je pridaný d o vášho konta EZVIZ. Ak sa zobrazí tlačidlo Inicializovať pamäťovú kartu, musíte najprv inicializovať kartu Micro SD.
 - 2. Nahrávanie na kartu Micro SD v prípade detekcie pohybu je predvolene povolené.

Otázka: Kamera je online a mobilný telefón neprijíma signály alarmu.

- Odpoveď: 1 . Uistite sa, že je v mobilnom telefóne spustená aplikácia EZVIZ a že sú povolené upozornenia na detekciu pohybu.
 - V prípade systému Android sa uistite, že je aplikácia spustená na pozadí. V systéme iOS povoľte funkciu správ v Nastavenia > Upozornenia.
 - 3. Ak sa stále nezobrazuje žiadny alarm, stlačte a podržte tlačidlo RESET na 4 sekundy, čím fotoaparát resetujete.

O..: Živé zobrazenie alebo prehrávanie zlyhalo.

Odpoveď: Skontrolujte, či je sieť správne pripojená. Sledovanie živého videa si vyžaduje veľkú šírku pásma. Môžete obnoviť video alebo zmeniť sieť a skúsiť to znova.

i Viac informácií o tomto zariadení nájdete na stránke www.ezviz.com/eu.

Iniciatíva týkajúca sa používania videoproduktov

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobky EZVIZ.

Technológie ovplyvňujú každý aspekt nášho života. Ako technologická spoločnosť si čoraz viac uvedomujeme úlohu, ktorú technológie zohrávajú pri zvyšovaní efektívnosti podnikania a kvality života, ako aj potenciálne riziká ich nesprávneho používania. Napríklad videoprodukty dokážu zaznamenávať skutočné, úplné a jasné obrazy. To má vysokú hodnotu pri spätnom prezeraní a ukladaní faktov v reálnom čase. Môže však viesť aj k porušeniu zákonných práv a záujmov tretích strán, ak sa obrazové údaje nesprávne šíria a/alebo spracúvajú. Vďaka filozofii "Technológia pre dobro" spoločnosť EZVIZ uplatňuje požiadavku, aby každý koncový používateľ videotechniky a videoproduktov d o d r ž i a v a 1 všetky príslušné zákony a etické postupy, aby sme spoločne vytvorili lepšiu spoločnosť.

Pozorne si prečítajte nasledujúcu iniciatívu:

1. Každý má primerané očakávanie súkromia a inštalácia videoproduktov nesmie byť v rozpore s týmto primeraným očakávaním. Preto pri inštalácii videoproduktov vo verejných priestoroch musí byť primeraným a účinným spôsobom uvedené v a r o v a n i e a musí byť jasný rozsah sledovania. V neverejných priestoroch sa pri inštalácii videoproduktov musia posúdiť práva a záujmy tretích strán vrátane inštalácie videoproduktov po získaní súhlasu dotknutých osôb a neinštalovania vysoko neviditeľných videoproduktov.

2. Účelom videoproduktov je zaznamenať skutočné činnosti v určitom čase a priestore a za určitých podmienok. Preto musí každý používateľ najprv primerane vymedziť svoje práva dostatočne konkrétnym spôsobom tak, aby neporušil práva tretích strán n a ochranu ich zachytenej podobizne, súkromia alebo iných zákonných práv.

3. Pri používaní videoproduktov sa budú priebežne generovať obrazové údaje z reálnych scén vrátane veľkého množstva biologických údajov (ako sú obrazy tváre) a tieto údaje sa môžu ďalej používať alebo spracovávať. Samotné videoprodukty nerozlišujú dobré od zlého, pokiaľ ide o používanie údajov založených výlučne na obrazoch zachytených videoproduktmi. Výsledok použitia údajov závisí od spôsobu a účelu použitia zo strany prevádzkovateľov údajov. Prevádzkovatelia údajov sú preto povinní nielen dodržiavať všetky príslušné právne predpisy a iné normatívne požiadavky, ale a j rešpektovať medzinárodné normy, spoločenskú morálku, osvedčené p os t u p y a iné nepovinné požiadavky a rešpektovať súkromie, ochranu obrazu a iné práva a záujmy fyzických osôb.

4. Pri spracovaní obrazových údajov, ktoré sú dôsledne generované videoproduktmi, sa musia vždy z o h ľ a d n i ť práva, hodnoty a iné požiadavky rôznych dotknutých osôb. Bezpečnosť produktov a bezpečnosť údajov sú v tomto ohľade mimoriadne dôležité. Každý používateľ a správca údajov preto musí prijať všetky primerané a potrebné opatrenia na zaistenie bezpečnosti údajov a zabránenie úniku, neoprávnenému zverejneniu a použitiu údajov vrátane zavedenia kontroly prístupu, výberu vhodného sieťového prostredia (internet alebo intranet), ku ktorému budú videoprodukty pripojené, a zabezpečenia a trvalej optimalizácie sieťovej bezpečnosti.

5. Videoprodukty významne prispeli k zlepšeniu sociálneho zabezpečenia na c e l o m svete a veríme, že tieto produkty budú zohrávať aktívnu úlohu aj v iných aspektoch spoločenského života. Akékoľvek zneužitie videoproduktov na porušovanie ľudských práv alebo n a trestnú činnosť je v rozpore s pôvodným zámerom technologických inovácií a vývoja produktov. Každý používateľ by preto mal vytvoriť mechanizmus na hodnotenie a monitorovanie používania produktov a zabezpečiť, aby sa každý produkt používal správnym a vhodným spôsobom a v dobrej viere.