

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.


Informazioni su questo manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Note sugli aggiornamenti

Nuova edizione – Gennaio 2026

Riconoscimento dei marchi registrati

EZVIZ™,  e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

HDMI® I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Esclusione di responsabilità

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE SONO FORNITI "COSÌ COME SONO", CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE, IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEGUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRECTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, CONSULTI TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA SUA GIURISDIZIONE PER ASSICURARSI CHE L'USO SIA CONFORME ALLA LEGGE APPLICABILE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

Indice

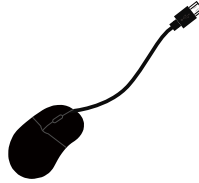
Panoramica	1
1. Contenuto della confezione	1
2. Base.....	1
Download dell'app EZVIZ	3
Installa disco rigido	4
Cablaggio del sistema	7
Accendi l'Hub	7
Collega Hub alla Rete	9
Connessione 4G	9
Connessione con cavo.....	9
connessione wireless	9
Aggiungi l'Hub a EZVIZ	10
Collega il dispositivo EZVIZ all'hub	10
1. Preparazione.....	10
2. Collega Dispositivo EZVIZ	11
Operazioni nell'app EZVIZ	12
1. Pagina dei dettagli	12
2. Impostazioni	13
Iniziative sull'Uso dei Prodotti Video	14

Panoramica

1. Contenuto della confezione



Hub Smart Home Wireless (x1)
(Di seguito denominato "Hub")



Mouse (1 pz.)



Alimentatore (1 pz.)



Per modelli 16CH: Set di viti (2 pz.)
Per modelli 8CH: Set di viti (1 pz.)



Informazioni sulle norme (2
pz.)



Guida rapida (1 pz.)

2. Base

Pannello anteriore



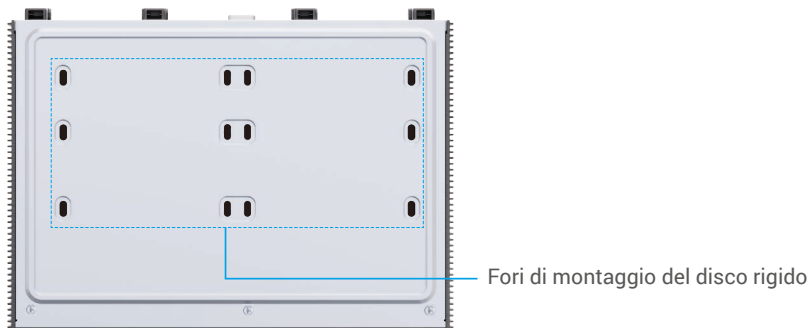
Antenna

Pulsante di Accensione /
Indicatore LED *

Nome	Descrizione
Pulsante di accensione	<ul style="list-style-type: none">• Premere brevemente per accendere l'Hub.• Premi e tieni premuto per più di 3 secondi per spegnere l'Hub.

Nome	Descrizione
Indicatore LED	■ Verde fisso: Hub funzionante normalmente.
	●●● Rosso lampeggiante veloce: Eccezione hub.
	■ Rosso fisso: Hub in accensione o ripristino delle impostazioni di fabbrica.
	●●● Blu lampeggiante veloce: Nessun dispositivo collegato o disco rigido non inizializzato.
	●○● Blu lampeggiante lento: Configurazione della rete o associazione del dispositivo in corso.

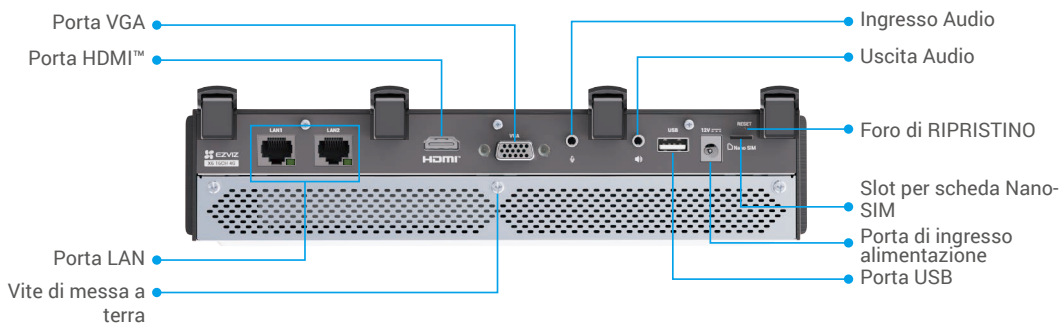
Piastra base



Pannello posteriore

- Il layout del pannello posteriore varia a seconda del modello. Si prega di consultare la tabella sottostante per identificare l'Hub acquistato.
- Le porte e le descrizioni si basano sul modello 16CH 4G come riferimento. L'aspetto dell'Hub dipende da quello effettivamente acquistato.

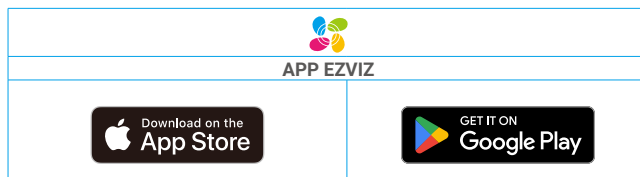
Porta	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Porta VGA	1	1	1	1
Porta HDMI™	1	1	1	1
Porta LAN	1	1	2	2
Vite di messa a terra	1	1	1	1
Ingresso Audio (3.5mm)	1	1	1	1
Uscita Audio (3.5mm)	1	1	1	1
Foro di RIPRISTINO	1	1	1	1
Slot per scheda Nano-SIM	×	1	×	1
Porta di ingresso alimentazione	1	1	1	1
Porta USB	1	1	1	1



Nome	Descrizione
Porta VGA	Trasmetti video a un monitor tramite un cavo VGA (acquistabile separatamente).
Porta HDMI™	Trasmetti video e audio ad alta definizione a un monitor tramite un cavo HDMI™ (acquistabile separatamente).
Porta LAN	Collega l'Hub a un router o switch per l'accesso alla rete tramite un cavo Ethernet (acquistabile separatamente).
Vite di messa a terra	Collegare il filo di messa a terra a questa vite per prevenire danni elettrostatici.
Ingresso Audio (3.5mm)	Collega un microfono o un altro dispositivo di input audio (acquistabile separatamente).
Uscita Audio (3.5mm)	Collega un altoparlante o un altro dispositivo di uscita audio (acquistabile separatamente).
Foro di RIPRISTINO	Inserire e tenere premuto un perno (acquistabile separatamente) per 7 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'Hub.
Slot per scheda Nano-SIM	Inserire una scheda Nano SIM (acquistabile separatamente) per la connettività alla rete mobile 4G.
Porta di ingresso alimentazione	Collega l'Hub alla presa di corrente tramite un adattatore di alimentazione (DC12V 2.5A per 16CH e DC12V 2A per 8CH).
Porta USB	Collega un dispositivo USB come un mouse (incluso nella confezione) o un'unità di archiviazione esterna (acquistabile separatamente).

Download dell'app EZVIZ

1. Connettere il proprio telefono alla rete Wi-Fi (opzione consigliata).
2. Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
3. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.

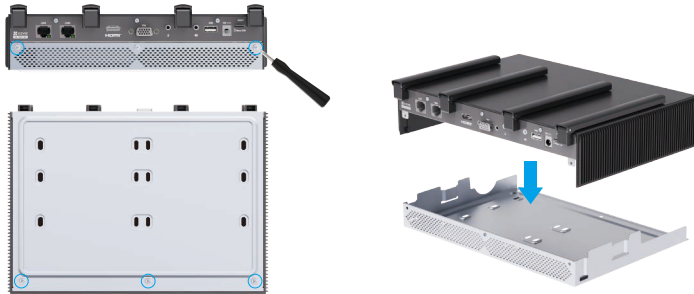


i Se l'app è già stata utilizzata, verificare di avere la versione più recente. Per verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store e cercare EZVIZ.

Installa disco rigido

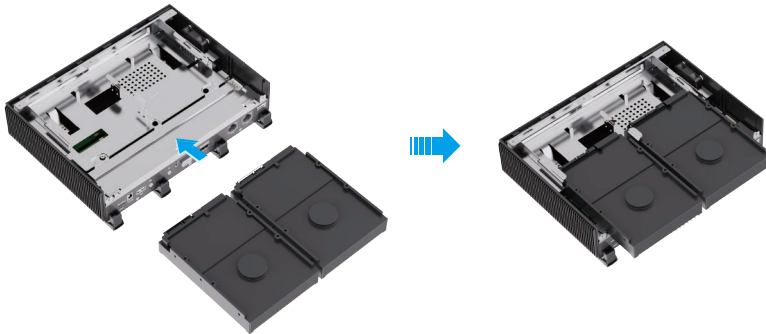
i Posiziona l'Hub su una superficie stabile e piatta e assicurati che l'Hub sia completamente scollegato dall'alimentazione.

1. Allentare le 5 viti sulla piastra di base (come mostrato nella figura) e separare la piastra di base dall'Hub.

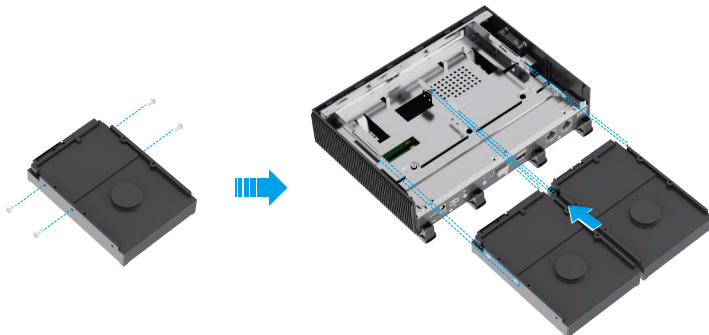


2. Inserire un disco rigido (acquistabile separatamente) nello slot del disco rigido come mostrato nella figura (Per lasciare spazio alle connessioni dei cavi, non spingere completamente il disco rigido nello slot in questo passaggio).

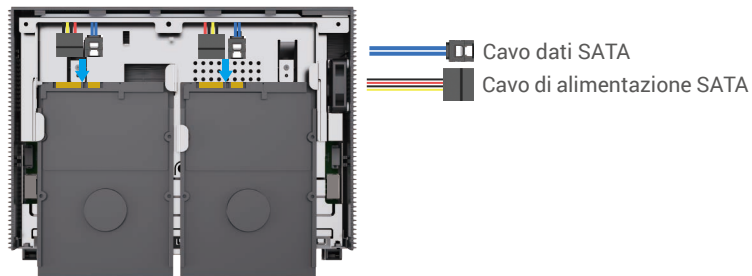
- i** • Modelli diversi supportano numeri diversi di dischi rigidi: il modello 16CH supporta fino a 2 dischi rigidi e il modello 8CH supporta 1 disco rigido.
- L'aspetto effettivo del disco rigido può variare a seconda del modello acquistato.
- In linea di principio, i dischi NAS ad alta potenza e i dischi aziendali non sono supportati.



i Per i dischi rigidi più sottili, prima dell'installazione, è possibile stringere 4 viti (acquistabile separatamente) su entrambi i lati del disco rigido (come mostrato nella figura) per regolarne l'altezza in modo che si adatti correttamente allo slot del disco rigido. Quindi, inserire il disco rigido nello slot seguendo la direzione indicata nella figura.



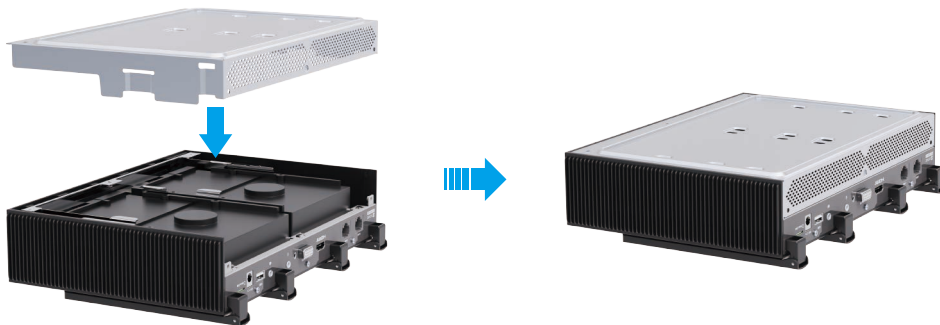
3. Inserire il cavo dati SATA nella porta dati SATA a 7 pin del disco rigido, quindi inserire il cavo di alimentazione SATA nella porta di alimentazione SATA più ampia a 15 pin del disco rigido.



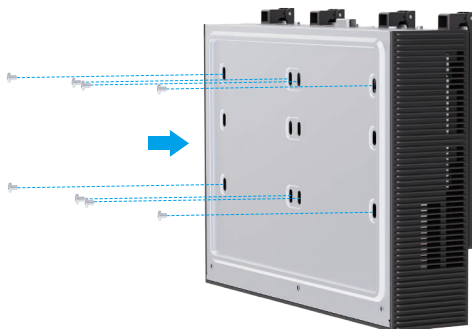
4. Spingere completamente il disco rigido nello slot.



5. Ricollega la piastra di base all'Hub.



6. Fissare l'unità a disco rigido alla piastra base con le viti (in dotazione). Se i fori del disco rigido e della piastra di base sono disallineati, inclina il Hub verticalmente con gli indicatori LED rivolti verso il basso e la piastra di base verso di te per allineare i fori, quindi fissa le viti.



- i** Per diversi modelli e dimensioni di dischi rigidi, le posizioni dei fori di montaggio variano. Si consiglia di fare riferimento alla figura seguente per il montaggio.



Per l'installazione di un disco rigido da 2,5 pollici



Per l'installazione di un disco rigido da 3,5 pollici

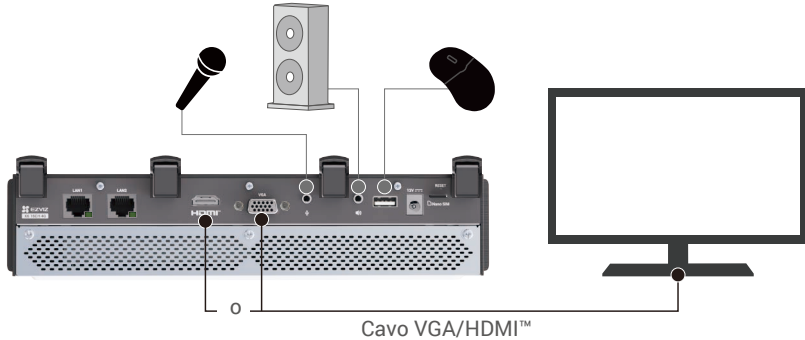
7. Inserire e serrare le 5 viti nella figura per fissare la piastra di base.



Cablaggio del sistema

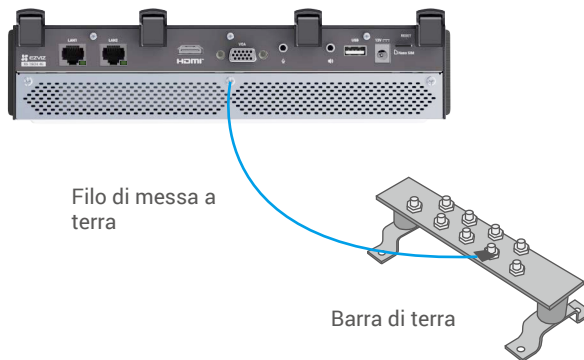
1. Collegare la porta HDMI™ dell'hub alla porta HDMI™ del monitor utilizzando un cavo HDMI™ (acquistabile separatamente). Puoi anche collegare Hub al monitor utilizzando un cavo VGA (acquistabile separatamente).
2. Collega il mouse, i dispositivi di input e output audio (come microfono e altoparlante, acquistabile separatamente) all'hub.

i Per evitare interferenze elettromagnetiche dall'antenna dell'Hub che possano influire sui segnali audio, tenere microfono, altoparlante e i loro cavi il più lontano possibile dall'antenna.



Accendi l'Hub

1. Collegare la vite di messa a terra alla barra di messa a terra tramite un filo di messa a terra (acquistabile separatamente).



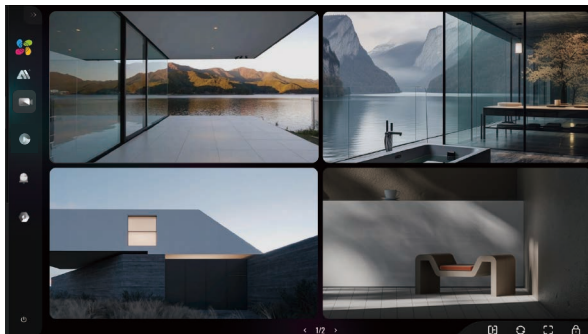
2. Collega l'Hub alla presa di corrente utilizzando il cavo di alimentazione.

- i** • L'Hub si accenderà automaticamente una volta collegato all'alimentazione.
- Per la disconnessione dall'alimentazione, scollegare il connettore di alimentazione dal dispositivo.



3. Segui la procedura guidata sullo schermo del monitor per completare le seguenti operazioni: Imposta la lingua del sistema e il fuso orario, crea una password di accesso o un modello di gesto e inizializza il disco rigido.

4. La pagina locale dell'Hub verrà visualizzata dopo il completamento della procedura guidata di configurazione.

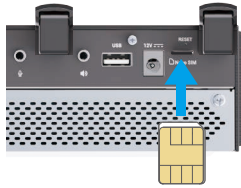


Icona	Descrizione
	Ricerca Intelligente Consente il rapido recupero delle registrazioni basato su analisi intelligente (ad esempio, rilevamento di animali domestici, riconoscimento della forma umana, riconoscimento dei veicoli, ecc.). È possibile filtrare le ricerche per dispositivo associato, data o tipo di evento.
	Registrazione. Puoi rivedere i filmati registrati e scansionare rapidamente gli eventi riassunti (ad esempio, rilevamento di animali domestici, riconoscimento della forma umana, riconoscimento dei veicoli, ecc.).
	Visualizzazione dal vivo. Visualizza i feed delle telecamere in diretta direttamente sullo schermo.
	Messaggi. Visualizza avvisi di sistema e attivazioni di eventi. Puoi filtrare gli eventi per dispositivo associato, data o tipo di evento e visualizzare il rapporto giornaliero qui.
	Impostazioni. Visualizza o configura le impostazioni di sistema, inclusi fotocamera, archiviazione e parametri di sistema.
	Spegni l'Hub o riavvialo. Scollegare l'adattatore dalla presa di corrente se il dispositivo non verrà utilizzato per un periodo prolungato.
	Schermo diviso. Passa tra layout di visualizzazione a canale singolo e multi-canale per il monitoraggio in tempo reale.
	Tour. Consente la commutazione sequenziale automatizzata tra i canali della telecamera per il monitoraggio ciclico.
	Schermo intero. Attiva il canale della telecamera selezionata per occupare l'intera area di visualizzazione per un monitoraggio mirato.
	Serratura. Consente il blocco manuale del layout della pagina corrente o del canale della telecamera per prevenire modifiche accidentali durante il monitoraggio.

Collega Hub alla Rete

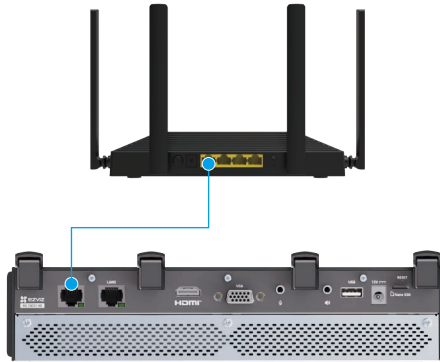
Connessione 4G

(Solo per il modello 4G) Inserire una scheda Nano SIM nello slot per Nano SIM con il lato metallico rivolto verso l'alto e la tacca allineata con lo slot, come mostrato nella figura sottostante.



Connessione con cavo

Collega la porta LAN dell'Hub al router utilizzando un cavo di rete (acquistabile separatamente).

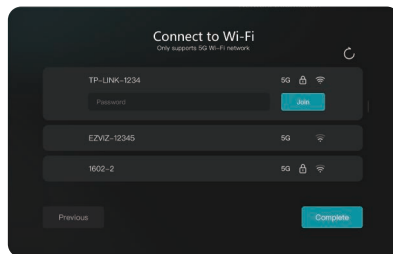


connessione wireless

i Per il primo utilizzo, puoi seguire la procedura guidata sulla pagina locale per connetterti a una rete Wi-Fi

Collega l'Hub al Wi-Fi sulla pagina locale dell'Hub.

1. Vai su "Impostazioni -> Configurazione di rete" e seleziona "Connessione wireless".
2. Inserisci la password Wi-Fi per accedere alla rete.



Aggiungi l'Hub a EZVIZ

1. Accedere al proprio account nell'app EZVIZ.
2. Nella schermata Home, tocca "+" nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina Scansiona Codice QR.
3. Scansiona il codice QR sulla copertina della Guida Rapida o sul corpo dell'Hub.
4. Segui la procedura guidata dell'app EZVIZ per aggiungere l'Hub al tuo account EZVIZ.



i Puoi anche acquisire il codice QR sulla pagina locale dell'Hub: Impostazioni -> Informazioni sul dispositivo

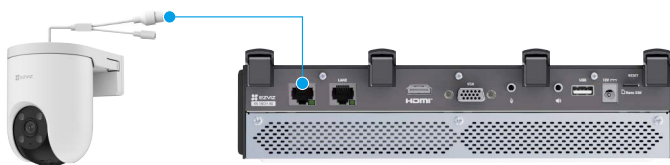
Collega il dispositivo EZVIZ all'hub

Puoi collegare i prodotti video EZVIZ (come telecamere di rete, serrature intelligenti e campanelli) all'Hub per la visualizzazione video in diretta.

1. Preparazione

- **Collegamento cablato** Collega la porta di rete della telecamera EZVIZ e la porta LAN dell'Hub o lo stesso router dell'Hub utilizzando un cavo di rete (acquistabile separatamente).

i Il collegamento cablato supporta solo il dispositivo EZVIZ che dispone di una porta di rete. Qui prendiamo la telecamera EZVIZ come esempio.




- **Collegamento Wireless:** Accendi il dispositivo EZVIZ e ripristinalo alle impostazioni di fabbrica (Per dettagli, consulta il manuale utente del dispositivo EZVIZ).

i Assicurarsi che la distanza tra il dispositivo EZVIZ e l'Hub non superi i 5 metri.

2. Collega Dispositivo EZVIZ

Collega il dispositivo tramite la pagina locale dell'hub

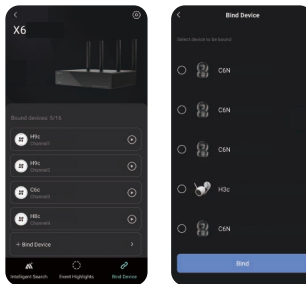
1. Accedi alla pagina locale dell'Hub, clicca su  e clicca su "+" sullo schermo.
2. L'Hub cercherà automaticamente i dispositivi EZVIZ nelle vicinanze e li visualizzerà nell'elenco.
3. Seleziona il dispositivo di destinazione e clicca su "Associa" sullo schermo. Il dispositivo verrà automaticamente associato all'Hub.

1 Se il dispositivo è già stato aggiunto all'app EZVIZ, inserire il codice di verifica del dispositivo per completare il collegamento (Per dettagli, fare riferimento al manuale utente del dispositivo EZVIZ).

Collega il dispositivo tramite l'app EZVIZ

1 Assicurati di aver aggiunto il dispositivo EZVIZ al tuo account nell'app EZVIZ.

1. Accedere al proprio account nell'app EZVIZ.
2. Accedi alla pagina dei dettagli dell'Hub, nell'interfaccia Associa Dispositivo, tocca "+ Associa Dispositivo". Il sistema cercherà automaticamente i dispositivi EZVIZ sotto il tuo account EZVIZ e li visualizzerà nell'elenco.
3. Selezionare il dispositivo di destinazione e toccare Bind nell'app. Il dispositivo verrà automaticamente associato all'Hub e visualizzato nella pagina Associa Dispositivo.



Operazioni nell'app EZVIZ

i L'interfaccia dell'app potrebbe variare a causa dell'aggiornamento della versione.

1. Pagina dei dettagli

Quando avvii l'app EZVIZ, la pagina dei dettagli dell'Hub viene visualizzata come mostrato di seguito. Puoi gestire i dispositivi associati qui secondo necessità.



Nome	Descrizione
Impostazioni	Toccare l'icona per visualizzare o modificare le impostazioni del dispositivo.
Canali	Visualizza un elenco di tutti i canali connessi.
Associa Dispositivo	Tocca per cercare e associare il dispositivo.
Ricerca Intelligente	Consente il rapido recupero delle registrazioni basato su analisi intelligente (ad esempio, rilevamento di animali domestici, riconoscimento della forma umana, riconoscimento dei veicoli). Gli utenti possono filtrare le ricerche per fotocamera, data o tipo di evento.
Punti salienti dell'evento	Visualizza gli eventi e il loro tempo di verificarsi in forma di tag. Tocca per visualizzare il filmato corrispondente.

2. Impostazioni

Nella pagina delle impostazioni si possono configurare i parametri del dispositivo.

Parametri	Descrizione
Nome	Modifica il nome del tuo dispositivo qui.
Notifica di messaggio	Visualizza il messaggio del dispositivo e la notifica dell'app EZVIZ.
Elenco contenuti	Configura le modalità di registrazione e gestisci i supporti di archiviazione.
Impostazioni di privacy	Abilita/disabilita la crittografia video e modifica la password di crittografia qui.
Informazioni sul dispositivo	Visualizza qui le informazioni sul dispositivo, come il numero di serie, la versione del dispositivo e il manuale utente.
Altro	Abilita/disabilita l'autorizzazione del dispositivo.
Riavvio del dispositivo	Riavvia il dispositivo.
Elimina dispositivo	Toccare per eliminare il dispositivo dall'app EZVIZ.

 Per ulteriori informazioni sul dispositivo, consultare il sito www.ezviz.com/it.

Iniziative sull'Uso dei Prodotti Video

Cari utenti EZVIZ,

La tecnologia influenza ogni aspetto della nostra vita. Come azienda tecnologica orientata al futuro, siamo sempre più consapevoli del ruolo che la tecnologia svolge nel migliorare l'efficienza e la qualità della nostra vita. Allo stesso tempo, siamo anche consapevoli del potenziale danno che comporta un uso improprio. Ad esempio, i prodotti video sono in grado di registrare immagini reali, complete e nitide, quindi rappresentano fatti di grande valore. Tuttavia, la distribuzione, l'uso e/o l'elaborazione impropria dei registri video potrebbero violare la privacy, i diritti legittimi e gli interessi altrui.

Impegnati a innovare la tecnologia per il bene, noi di EZVIZ qui per sosteniamo con serietà che ogni utente utilizzi correttamente e responsabilmente i prodotti video, al fine di creare collettivamente un ambiente positivo in cui tutte le pratiche e gli utilizzi correlati siano conformi alle leggi e regolamenti applicabili, rispettino gli interessi e i diritti degli individui e promuovano la moralità sociale.

Ecco le iniziative di EZVIZ a cui apprezzeremmo la vostra attenzione:

1. Ogni individuo possiede una ragionevole aspettativa di privacy e l'uso dei prodotti video non deve essere in conflitto con tale ragionevole aspettativa. Pertanto, un avviso di avvertimento che chiarisce l'ambito di monitoraggio dovrebbe essere visualizzato in modo ragionevole ed efficace, quando si installano prodotti video in aree pubbliche. Per le aree non pubbliche, i diritti e gli interessi delle persone coinvolte devono essere valutati attentamente, incluso ma non limitato a installare prodotti video solo dopo aver ottenuto il consenso degli interessati, e non installare prodotti video altamente invisibili senza il consenso degli altri.
2. I prodotti video registrano oggettivamente filmati di attività reali entro un tempo e uno spazio specifici. Gli utenti devono identificare ragionevolmente in anticipo le persone e i diritti coinvolti in questo ambito, per evitare qualsiasi violazione del retrato, della privacy o di altri diritti legali altrui, proteggendosi al contempo attraverso i prodotti video. Da notare, se scegli di abilitare la funzione di registrazione audio sulla tua telecamera, essa catturerà i suoni, comprese le conversazioni, all'interno dell'area di monitoraggio. Consigliamo vivamente una valutazione completa delle possibili fonti sonore nel raggio di monitoraggio, in modo da comprendere appieno la necessità e la ragionevolezza prima di attivare la funzione di registrazione audio.
3. I prodotti video in uso genereranno costantemente dati audio o visivi da scene reali, eventualmente con informazioni biometriche come le immagini facciali, in base alla selezione delle caratteristiche del prodotto da parte dell'utente. Tali dati possono essere utilizzati o elaborati per l'uso. I prodotti video sono solo strumenti tecnologici che non possono e non riescono a praticare umanamente standard legali e morali per guidare l'uso legittimo e corretto dei dati. Sono i metodi e gli scopi delle persone che controllano e utilizzano i dati generati a fare la differenza. Pertanto, i titolari del trattamento non solo devono rispettare rigorosamente le leggi e i regolamenti applicabili, ma devono anche rispettare pienamente le regole non obbligatorie tra cui convenzioni internazionali, standard morali, norme culturali, ordine pubblico e usanze locali. Inoltre, dovremmo sempre dare priorità alla protezione della privacy e dei diritti di ritratto, e ad altri interessi ragionevoli.
4. I dati video generati ininterrottamente dai prodotti video rispettano i diritti, i valori e le altre richieste delle varie parti interessate. È quindi estremamente cruciale garantire la sicurezza dei dati e proteggere i prodotti da intrusioni dannose. Ogni utente e ogni titolare del trattamento dei dati deve adottare tutte le misure ragionevoli e necessarie per massimizzare la sicurezza del prodotto e dei dati, evitando perdite di dati, divulgazione o uso improprio, tra cui, a titolo esemplificativo e non limitativo, la configurazione del controllo accessi, la selezione di un ambiente di rete adatto a collegare i prodotti video, l'istituzione e l'ottimizzazione costante della sicurezza della rete.
5. I prodotti video hanno apportato grandi contributi per migliorare la sicurezza della nostra società, e crediamo che continueranno a svolgere un ruolo positivo in vari aspetti della nostra vita quotidiana. Ogni tentativo di abusare di questi prodotti per violare i diritti umani o compiere attività illegali contraddice l'essenza stessa del valore nell'innovazione tecnologica e nello sviluppo del prodotto. Incoraggiamo ogni utente a stabilire i propri metodi e regole per valutare e monitorare l'uso dei prodotti video, in modo da garantire che questi prodotti siano sempre utilizzati correttamente, con attenzione e buona volontà.