

## Telecamera Intelligente a batteria

Istruzioni per l'uso

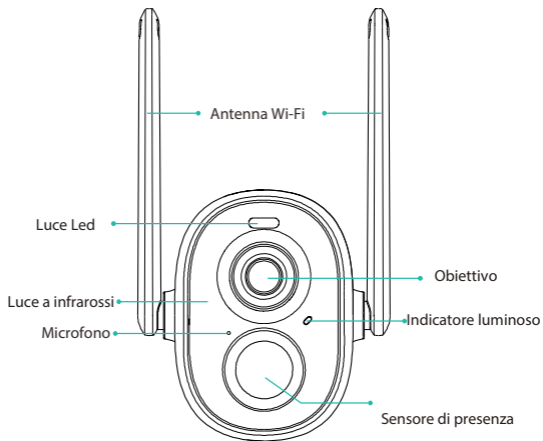
# Indice

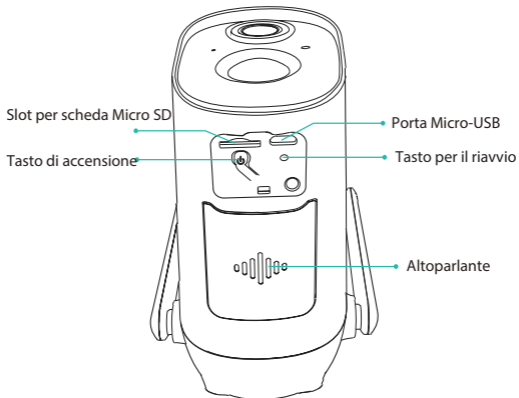
1. Packing list	01
2. Descrizione del Prodotto	02
3. Avvio rapido	04
4. Accensione/spengimento economico figurazione diretta	05
5. Impostare la telecamera	06
Installare la telecamera	11
Condividere la telecamera	14
Caricare la telecamera	16
Stato dell'indicatore luminoso	17
Specifiche del prodotto	17
11. Aggiornamento firmware	18
12. Avviso FCC	18
13. FAQ	20

# Packing list

1. Telecamera\*1
2. Supporto\*1
3. Kit di montaggio\*1
4. Cavo di ricarica USB \*1
5. Istruzioni per l'uso\*1

## Descrizione del prodotto





# Avvio rapido

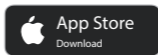
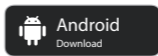
La telecamera intelligente a batteria supporta l'alimentazione a batteria e l'alimentazione a corrente alternata.

## 1. Download e installazione dell'App

La telecamera intelligente a batteria supporta l'App Android e iOS. È necessario scansionare il codice QR qui sotto con il proprio cellulare, installare l'app e seguire le istruzioni per completare la registrazione dell'utente.



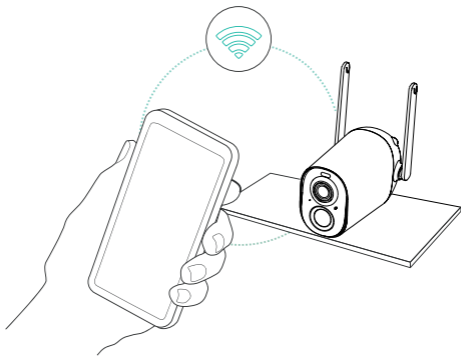
Download App



Scansionare il codiceQR o accedere al link per scaricare ed installare l'App : <https://www.vicohome.io/download/>

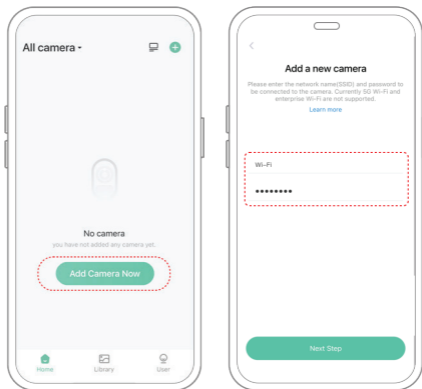
## 2. Aggiunta del dispositivo

Accedere all'App per connettersi al Wi-Fi e aggiungere il dispositivo secondo le istruzioni ( avvicinare il dispositivo al router durante la configurazione)



# Configurazione della telecamera

Cliccare su " Aggiungi Telecamera Ora" nell'applicazione e inserire il nome e la password della rete Wi-Fi a cui si desidera connettere la telecamera.

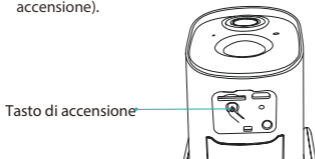




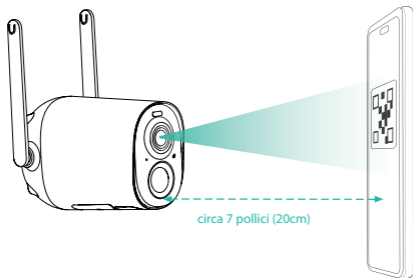
Per garantire una connessione a lunga distanza, la telecamera supporta solo il Wi-Fi a 2.4Ghz con una maggiore capacità di penetrazione delle pareti ma non supporta attualmente il Wi-Fi per l'autenticazione a livello aziendale. Assicurarsi che il Wi-Fi inserito soddisfi i requisiti. Al termine, fare clic su "Continua" in modo da generare il codice QR per l'accoppiamento della telecamera.



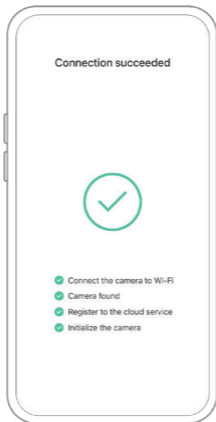
2) Dopo aver premuto il pulsante della telecamera per 3 secondi, la telecamera si accenderà ed emetterà il suono di scansione "Din Don Din Don" dopo l'accensione (se non si sente, fare doppio clic sul pulsante di accensione).



3) Posizionare l'obiettivo della telecamera verso il codice QR generato su VicoHome a circa 20 cm (7 pollici) fino a quando non si sente il suono "Din".



4) Dopo un po', la telecamera emetterà un segnale acustico di connessione riuscita. A questo punto, impostare il nome del dispositivo sull'App e selezionare la posizione in cui si vuole collocare il dispositivo. Cliccare su "Continua" per completare l'accoppiamento.



## ! Possibili problemi con il binding:

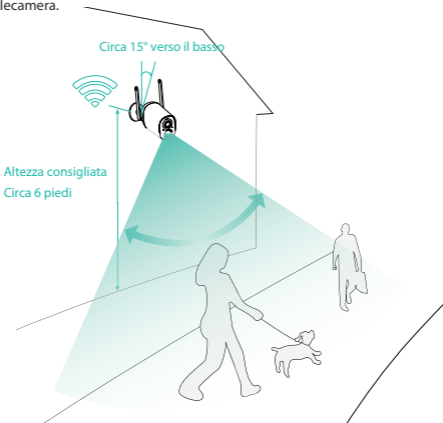
- Quando si sente il messaggio "Errore Password Wi-Fi", si prega di controllare che la password Wi-Fi inserita nell' App sia corretta;
- Quando si sente il messaggio "Errore di autenticazione", si prega di assicurarsi che la rete Wi-Fi non sia una rete di livello aziendale e che il dispositivo supporti solo la rete con un livello di sicurezza inferiore a WPA-2;
- Quando si sente il messaggio "Wi-Fi non trovato", si prega di controllare se si seleziona o si inserisce il nome Wi-Fi corretto, e posizionare il dispositivo vicino al router Wi-Fi e assicurarsi che il router sia acceso. Si prega di notare che il 5Ghz Wi-Fi non può essere ricercato dal dispositivo;
- Quando si sente il messaggio "Recupero timeout IP", indica che il numero di dispositivi collegati al router in casa è troppo elevato per collegare altri dispositivi. Si prega di rimuovere alcuni dei dispositivi collegati che non sono utilizzati o di riavviare il router per cancellare i dispositivi non collegati. Potrebbe essere necessario contattare l'amministratore del router
- Quando si sente il messaggio "Connessione al servizio Cloud non riuscita" si prega di controllare se il router è collegato correttamente alla rete esterna. Quando si sente questo messaggio di errore, è possibile che ci sia una condizione di disconnessione dalla rete o che il router selezionato in casa sia un server di rete locale. Si prega di assicurarsi che la connessione di rete sia normale, e provare a disattivare temporaneamente il firewall per connettersi di nuovo.

# Installazione della telecamera

Per utilizzare la telecamera, è possibile posizionare la stessa su uno scaffale o su altre superfici, oppure installarla su una parete.

## (1) Scegliere un buon posto per la telecamera

Selezionare un buon luogo per la telecamera, installarla in una posizione in cui la sua visuale non sia bloccata e assicurarsi che sia dentro della copertura della rete Wi-Fi. Il sensore a infrarossi PIR è più sensibile ai movimenti nel campo visivo della telecamera rispetto ai movimenti in avvicinamento o allontanamento dalla telecamera.



## (2) Installare il supporto

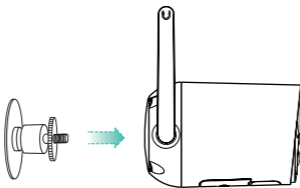
### 1) Fissaggio con viti

Usare il trapano per forare il muro in base alla distanza dei fori della base. Si consiglia di segnare i fori sul muro con una matita prima di forare. Avvitare il dado ad espansione nei fori sul muro, e poi collegare la staffa al dado ad espansione con le viti per completare il fissaggio.



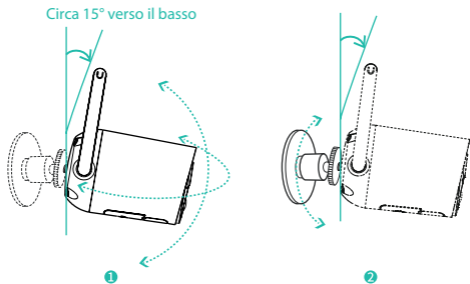
### 2) Installare la telecamera

Allineare la vite della staffa con il foro della vite sul retro o sulla parte superiore della telecamera, e poi ruotarla fino allo stato di serraggio.



### 3)Regolare l'angolo

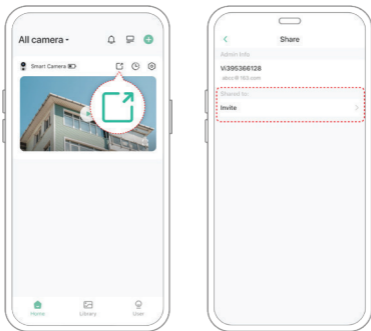
Regolare la telecamera su un angolo appropriato, l'angolo migliore è di circa 15 gradi verso il basso, quindi serrare la base ruotandola in senso orario per fissare l'angolo



# Condivisione della telecamera

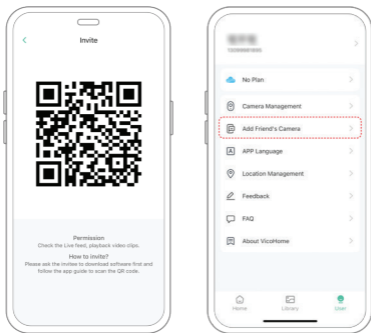
Quando è necessario visualizzare la telecamera con altri membri della famiglia o amici, si può usare questa funzione. Solo l'amministratore il cui account è legato alla telecamera per la prima volta può condividere e impostare il dispositivo. Gli altri membri possono solo visualizzare dal vivo o le riproduzioni del dispositivo.

1) È possibile trovare la telecamera che si vuole condividere sulla homepage dell'App o sulla pagina di impostazione della telecamera. Fare clic sul pulsante di condivisione ed entrare nella pagina di condivisione.



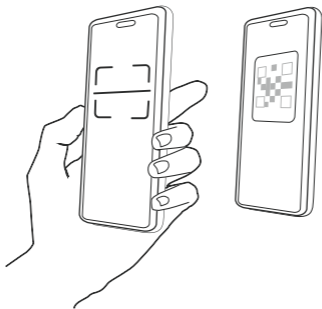


- 2) Cliccare su "Invita", e verrà generato un codice QR per la condivisione.
- 3) Per i membri che si vogliono condividere, selezionare " Aggiungi la telecamera di un amico" nella pagina "Utente" per accedere alla pagina di scansione.



4) Scansionare il codice QR generato sul proprio cellulare e si riceverà la notifica di conferma.

La condivisione sarà completata dopo aver accettato.



## Ricarica della telecamera

L'App ti ricorderà di caricare la telecamera quando la batteria è scarica. Si prega di utilizzare il cavo Micro USB da collegare all'adattatore di ricarica 5V/1.5A per caricare la telecamera. Durante la ricarica, l'indicatore luminoso della telecamera è giallo fisso, e quando la telecamera è completamente carica, l'indicatore luminoso diventa verde fisso. Ci vorranno 14 ore per caricare completamente la telecamera.

## Stato dell'indicatore luminoso

Modalità	Stato
Modalità di funzionamento	Blu
Modalità standby	Off
Modalità di ricarica	Giallo
Modalità di ricarica completa	Verde

## Specifiche del prodotto

Voci	Specifiche
Obiettivo della telecamera	Campo visivo: 110°
Risoluzione dell'immagine	Max. 1920 X 1080
Bit rate video	Adattivo
Supporto di memoria	Scheda Micro SD (fino a 128GB)
Capacità della batteria	8000mAh
Requisito adattatore	5V/1.5A
Dimensione	81.3×119.2×80.6 (mm)

## Aggiornamento firmware

Quando si collega la telecamera tramite l'App, verrà richiesto se è disponibile l'ultimo firmware. È inoltre possibile controllare manualmente la versione del firmware nelle impostazioni dell'App.

- ❗ Si prega di assicurarsi che la telecamera sia completamente carica o collegata all'adattatore di alimentazione prima di aggiornare il firmware, non interrompere l'alimentazione durante l'aggiornamento.

## Avviso FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato. Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 del regolamento FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente deve cercare di correggere l'interferenza adottando le seguenti misure:

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

Per mantenere la conformità alle linee guida FCC sull'esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20cm tra il radiatore ed il proprio corpo:

Usare solo l'antenna in dotazione.

## FAQ

### 1.Gestione dei permessi della telecamera: Come invitare la famiglia e gli amici ad usare la mia telecamera insieme?

Aprire l'App e selezionare la telecamera sulla home page. Cliccare sul pulsante di condivisione nella home page o su "Share" nelle impostazioni della telecamera per entrare nella pagina di condivisione, e poi cliccare su "Invita " per generare un codice QR. Gli amici possono ora ottenere alcuni diritti di accesso scansionando il codice QR sul tuo telefono.

### 2.Perché il nome del Wi-Fi non appare quando mi connetto al Wi-Fi?

Sui dispositivi Apple con iOS13 e versioni successive, è necessario attivare il "permesso di localizzazione" per l'app nelle impostazioni di sistema e cambiarlo in "consenti durante l'uso".

### 3.La telecamera mostrerà luci rosse quando la visione notturna è attivata?

La luce a infrarossi incorporata fa sì che la telecamera mostri solo alcune luci rosse soffuse quando la visione notturna è attivata, ma la qualità dell'immagine è comunque chiara in assenza di luce.

### 4.Qualì sono i requisiti per il Wi-Fi?

Si prega di utilizzare una rete wireless a 2.4GHz. Il dispositivo non supporta la rete wireless a 5GHz. Nel frattempo, impostare il metodo di autenticazione Wi-Fi su WPA2-PSK o su un altro metodo di sicurezza inferiore. È richiesta una password.

## 5.Quanto deve essere lontana la telecamera dal router?

Dopo averlo testato, la distanza di connessione Wi-Fi può normalmente raggiungere fino a 220 metri in un'area aperta. Tuttavia, la situazione reale dipende dalla forza del Wi-Fi e dall'ambiente circostante (muri spessi, dispositivi elettromagnetici, grandi oggetti metallici causano interferenze ai segnali Wi-Fi). Se il segnale di connessione della telecamera è debole o instabile, posizionare la telecamera il più vicino possibile al router.

## 6.Qual è la durata massima della registrazione?

Se si imposta la durata come " Automatica ", quando qualcuno si trova nella visuale della telecamera, questa inizierà a registrare un video per un massimo di 3 minuti.

## 7.Come visualizzare rapidamente i video per categoria?

Cliccare sull'icona nell'angolo in alto a sinistra della pagina "Biblioteca" per iniziare a filtrare i video per categoria. Selezionare la categoria che si vuole vedere e poi fare clic su "Salva" per visualizzare le riproduzioni dei video.

## 8.Cosa devo fare quando il dispositivo non funziona correttamente?

Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per riavviarlo. Se non c'è risposta, è possibile rimuovere il tappo di gomma sul pulsante della telecamera. Premere il foro di riavvio con un oggetto appuntito per riavviare la telecamera.

