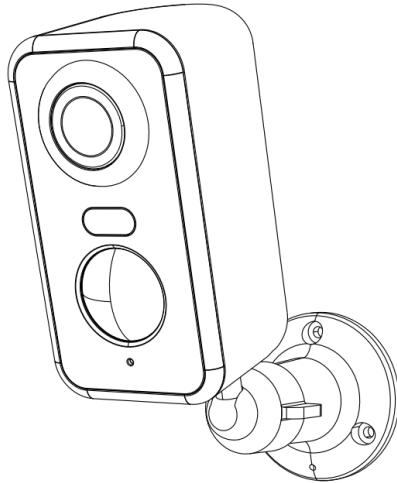




Wire-Free Rechargeable Security Battery Camera

User Guide



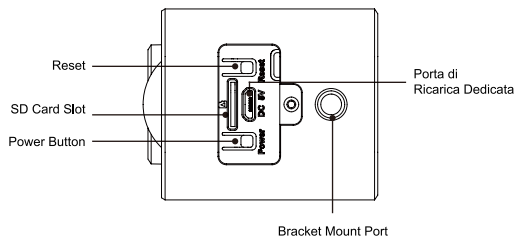
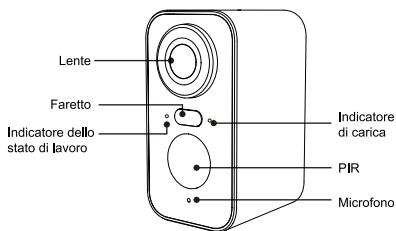
E-mail: service@cococamtech.com

Website: www.cococamtech.com

Indice

1. Dettagli prodotto -----	31
2. Installazione telecamera -----	32
3. Installazione CocoCam APP -----	32
4. Accensione telecamera -----	34
5. Aggiunta telecamera -----	34
6. Rilevamento PIR -----	36
7. Notifica push dell'allarme e riproduzione -----	36
8. Condizioni migliori per la visione notturna -----	37
9. Informazioni importanti per ridurre i falsi allarmi-----	37
10. Riproduzione video e scheda micro SD -----	38

1. Dettagli prodotto

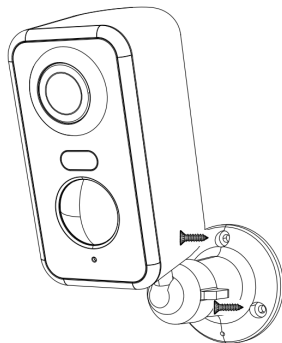


No.	Pulsante	Uso
1	Pulsante di accensione	Tenere premuto il pulsante per 5 secondi per accendere e spegnere il dispositivo.
2	Pulsante di accensione	Premere rapidamente 1 secondo per svegliare la fotocamera dalla modalità standby.
3	Reset	Tenere premuto per 5 secondi, si resetta e si riavvia.
No.	Stato LED	Uso
1	Rosso intermittente lento	In attesa della connessione Wi-Fi, inizia ad aggiungere dispositivi.
2	Rosso intermittente veloce	Connessione Wi-Fi.
3	Rosso fisso	La rete è anormale.
4	Blu fisso	Wi-Fi connesso, la videocamera funziona normalmente.

2. Installazione telecamera

Fissare prima la staffa, poi installare la telecamera.

1. Se si tratta di una parete di legno, si possono usare i chiodi forniti dal prodotto per fissare la staffa e la parete.
2. Se si tratta di una parete di cemento o di piastrelle di ceramica, si prega di utilizzare un trapano elettrico per praticare il foro nella parete e poi installare la staffa, e installarla con la vite ad espansione fornita in dotazione.
3. Ruotare il pulsante in senso antiorario per rimuovere istantaneamente la telecamera



3. Installazione CocoCam APP

Cerca "CocoCam" nell'APP Store o Google Play, o scansiona il codice QR per scaricarlo e installarlo sul tuo telefono.



Available on the
App Store

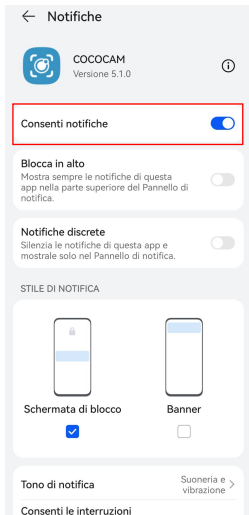


Get it on
Google play



NOTA: Attiva i 2 permessi sottostanti quando usi questa APP per la prima volta.

1. Consenti a CocoCam di accedere ai dati del cellulare e alla LAN wireless, altrimenti non sarà possibile aggiungere la videocamera.
2. Consenti a CocoCam di ricevere messaggi push, o il telefono non riceverà un allarme push quando viene attivato il rilevamento del movimento o l'allarme acustico.



3.1 Registrazione account:

I nuovi utenti devono registrarsi via e-mail, clicca su "Registrati", segui i passi per completare la registrazione dell'account ed effettuare il login.

3.2 Assistenza e Feedback:

Per problemi o domande sul prodotto, si prega di inviare un'e-mail a service@cococamtech.com (consigliamo di fornire il vostro indirizzo e-mail e il numero di modello del prodotto. Vi risponderemo entro 24 ore via e-mail.)

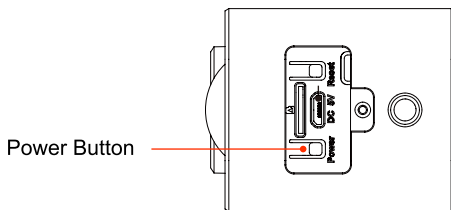


Help & Feedback

4. Accensione camera

Premere il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere la videocamera (se non si accende, collegare l'adattatore di alimentazione DC5V 1A/2A per caricare la videocamera per 15 minuti).

La videocamera è accesa quando l'indicatore luminoso lampeggia lentamente.
(Indicatore luminoso sotto la lente)



5. Aggiunta Camera

Prima dell'utilizzo:

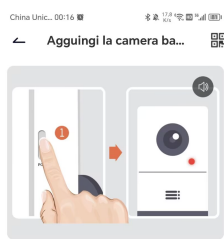
- 1) Inserire la scheda Micro SD prima dell'accensione, altrimenti la scheda Micro SD non sarà rilevata.
- 2) Avvicinare la videocamera e il telefono a una distanza tra 30 e 100 cm dal router e collegare il Wi-Fi.
- 3) Nota: se la fotocamera non supporta la banda 5G, utilizzare la rete a banda 2.4G.



Tap '+' to Add Device



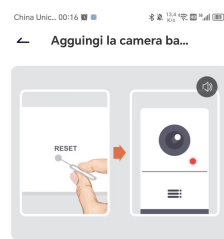
Select Battery Camera



Tenere premuto il pulsante di accensione del dispositivo per avviare il dispositivo

- Premere il tasto [batteria fotocamera] per riattivare il dispositivo se è addormentato.
- Resta vicino al router per il segnale migliore

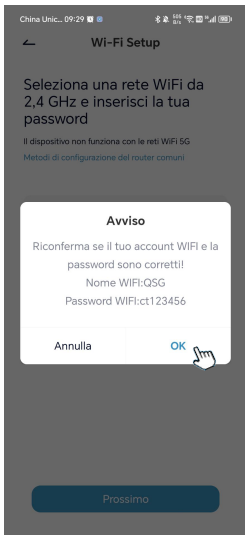
Power on Camera



Si prega di ripristinare il dispositivo

- Premere il tasto RESET sul dispositivo per 4-5 secondi (si prega di consultare il manuale utente per maggiori dettagli)
- L'indicatore LED emetterà una luce rossa

Reset Device

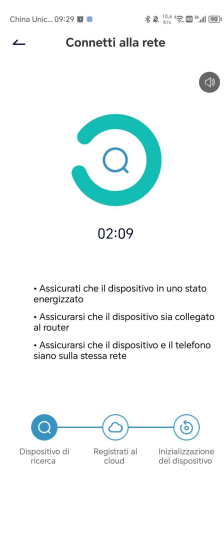


Input Wi-Fi Password



- Cliccato su **Prossimo** apparirà sullo schermo dello smartphone un QR code. Mostrare il codice verso l'obiettivo del dispositivo mantenendo una distanza di circa di 15 - 25 cm impedendo movimento allo schermo dello smartphone • Il corretto abbinamento verrà confermato con un suono proveniente dal dispositivo.

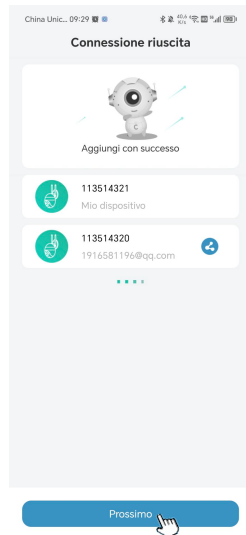
Scan QR Code



- Assicurarsi che il dispositivo in uno stato energizzato
- Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al router
- Assicurarsi che il dispositivo e il telefono siano sulla stessa rete



Wait for Connection



Device Added

6. Rilevamento PIR

Campo di rilevamento del sensore PIR

"Impostazione allarme" PIR è attiva di default e la sensibilità di default è "alta", ma è regolabile. "Dispositivo"->"Impostazioni"->"Impostazione allarme". La distanza di rilevamento è di 10 metri.

***NOTA:** Una sensibilità più alta offre una distanza di rilevamento più lunga, ma potrebbe portare a più falsi allarmi.

7. Notifica push dell'allarme e riproduzione

La telecamera a batteria con sensore PIR non è progettata per la registrazione 24/7, ma punta a spingere la notifica del messaggio di allarme sull'APP e registrare video sulla scheda micro SD o sul server cloud (a pagamento) quando il sensore PIR rileva movimenti umani, quando è possibile riprodurre i video di movimento ovunque ci si trovi tramite CocoCam APP.

Quando il sensore PIR è innescato, la telecamera e il sistema si attivano.

1. Suono dell'allarme nell'APP (si prega di aprire il permesso per la notifica dell'APP CocoCam nell'impostazione mobile e spegnere il volume mobile).
2. Notifica dei messaggi di allarme (si prega di attivare la notifica tramite CocoCam APP nell'impostazione mobile).
3. Allarme e registrazioni video sulla scheda micro SD/salvataggio su cloud (assicurarsi che la scheda micro SD sia inserita). Notifica CocoCam APP nel cellulare.

8. Condizioni migliori per la visione notturna

Quando la telecamera è accesa in modalità di visione notturna, se c'è un'ostruzione entro tre metri dall'obiettivo, i raggi infrarossi avranno un effetto di concentrazione, che farà sì che la parte dell'ostruzione sia estremamente luminosa, e gli altri schermi saranno più scuri, e l'effetto di visione notturna sarà scarso

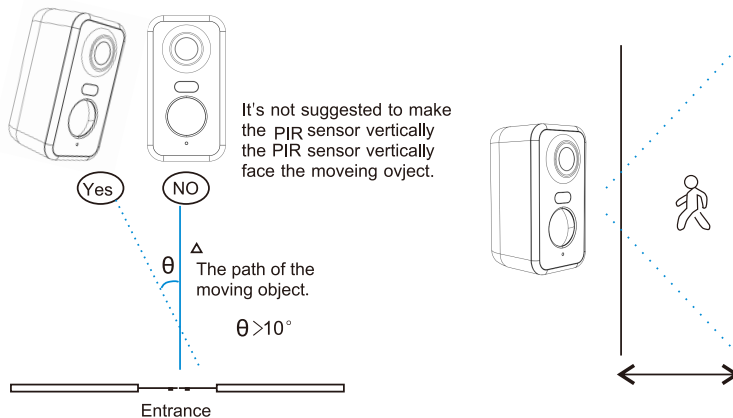
(Non importa dove la telecamera è installata, assicurarsi che non ci siano ostacoli entro 3 metri dall'obiettivo)

9. Informazioni importanti per ridurre i falsi allarmi

9.1 Per ridurre i falsi allarmi:

- Non installare la videocamera in un luogo dove ci sono oggetti luminosi o la luce, compresi i raggi del sole, i lampioni luminosi, ecc
- Si prega di non posizionare la telecamera in un luogo dove passano spesso veicoli e persone.
- Tenere la videocamera lontana da prese d'aria come bocchette dell'aria condizionata, umidificatori, aperture di trasferimento del calore dei proiettori ecc.
- Non lasciare la videocamera rivolta verso specchi o vetri.
- Tenere la fotocamera ad almeno 1 metro di distanza da dispositivi wireless per evitare interferenze wireless.

9.2 Copertura dell'area di sorveglianza



Quando si installa la telecamera, il sensore PIR non dovrebbe essere allineato verticalmente con l'oggetto in movimento, perché potrebbe non rilevare il movimento. Si raccomanda che la telecamera sia inclinata a più di 10 gradi per catturare tutto il movimento.

10. Riproduzione video e scheda micro SD

La registrazione video è memorizzata nella scheda micro SD (la scheda micro SD non è inclusa nella confezione) o nel cloud.

10.1 Solo supporto 2-128GB.

10.2 Per garantire il riconoscimento e la durata della scheda micro SD, si consiglia l'uso della scheda micro SD di classe 10 Speed, Samsung, SanDisk, Kinston Micro SD Card.

10.3 Si raccomanda di controllare che la scheda micro SD non sia danneggiata prima di usarla. Formattare la scheda micro SD prima di inserirla nella videocamera. Il formato deve essere FAT32 o EXFAT32.

10.4 Dopo aver inserito correttamente una scheda micro SD nella videocamera, nell'app "CocoCam", verrà mostrato il volume di memoria. Ciò significa che la scheda micro SD della videocamera è leggibile.

10.5 Se la scheda micro SD non è leggibile, contattaci.

Risoluzione dei problemi		
No.	Descrizione	Soluzione e uso
1	La connessione non può essere stabilita	<ol style="list-style-type: none"> 1) Controlla il nome e la password del tuo Wi-Fi. 2) Nota: se la fotocamera non supporta la banda 5G, utilizzare la rete a banda 2.4G. 3) Assicurati che la telecamera e il telefono cellulare siano vicini al router. 4) Contatta via e-mail il personale del servizio clienti per risolvere il tuo problema entro 24 ore.
2	Ripristinare le impostazioni predefinite	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tenere premuto il pulsante di reset per 5 secondi. 2) Si sente un suono "bugu". 3) La luce rossa inizia a lampeggiare lentamente.
3	Come collegare la telecamera a una nuova rete Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none"> 1) Premere il pulsante di ripristino delle impostazioni di fabbrica. 2) Rimuovere la telecamera nell'APP CocoCam. 3) Ricollegare.
4	Immagine di allarme senza persone	<ol style="list-style-type: none"> 1) La telecamera ha bisogno di tempo per svegliarsi e le persone si muovono troppo velocemente. 2) Alcuni oggetti con calore dissipativo possono essere rilevati dal PIR, e si raccomanda di abbassare la sensibilità dell'allarme PIR.
5	Allarme frequente	<ol style="list-style-type: none"> 1) Perché l'ambiente o il numero di veicoli nel luogo in cui si installa la telecamera fanno scattare frequentemente le telecamere. 2) Regolare la sensibilità dell'allarme della telecamera su "basso".
6	Perché qualcuno attraversa senza allarme?	L'area di ispezione PIR ha una portata limitata. Può essere che la persona che passa sia troppo lontana o troppo vicina, o che la persona passi rapidamente da un angolo della telecamera e non venga rilevata con successo dal PIR
7	Nessun allarme push	Abilita la notifica dell'APP CocoCam nelle impostazioni del cellulare.
8	Nessuna registrazione video dell'allarme	Si prega di inserire la scheda micro SD o di attivare il cloud storage.
9	Dispositivo offline	Controllare se la rete funziona bene. È possibile che la posizione in cui è installata la videocamera sia troppo lontana dal router, facendo sì che il Wi-Fi non copra la videocamera.

10	Ritardo video	Controlla la rete Wi-Fi, la distanza tra la telecamera e il router non deve essere troppo lunga.
11	Breve durata della batteria	La telecamera è stata svegliata troppo spesso e non dovrebbe essere messa sul bordo della strada o al sole.
12	CocoCam APP Flashback	<p>1) Può essere che la versione del tuo telefono sia troppo bassa o troppo alta, con conseguente scarsa compatibilità. Si raccomanda di disinstallare l'APP e riscaricarla.</p> <p>2) Contatta il personale del servizio clienti per fornire informazioni come il numero di modello e il numero di versione del sistema del tuo telefono cellulare.</p>
13	Impossibile registrare l'account	<p>1) Quando si registra un account, si prega di selezionare il paese corretto.</p> <p>2) Quando si registra l'account, non è necessario inserire un codice di verifica. Si prega di seguire il processo per registrare il tuo account.</p>
14	Impossibile aggiungere un amico	Il tuo account e quello dell'amico devono scegliere lo stesso paese o la stessa area. Per esempio, gli account in Europa e in America non possono aggiungere amici .