

Istruzioni per l'uso delle Telecamere di Sicurezza (EN/DE/FR/IT/ES)

Contenuti

| 1.Indicatore della telecamera | 58 |
|---|----|
| 2.Installare l'APP CocoCam | 58 |
| 3.Aggiungere la videocamera | 60 |
| 4.Menu dispositivol | 64 |
| 5.Tracciamento intelligente | 67 |
| 6.Gestione degli allarmi | 67 |
| 7.Notifiche di allarme e riproduzione video | 69 |
| 8.Condivisione del dispositivo | 71 |
| 9 FAO | 72 |

1.Indicatore della telecamera

| Stato del LED | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| Verde lampeggiante | Il dispositivo è collegato alla rete e funziona normalmente |
| La luce rossa lampeggia lentamente | In attesa di essere collegato |
| La luce rossa lampeggia rapidamente | Stato di connessione |
| Bouton de l'appareil photo | Descrizione |
| Reset | Premere a lungo il pulsante per 5 secondi per resettare il dispositivo |

2.Installare l'APP CocoCam

Cerca l'APP "CocoCam" nell'App Store (per iOS) o in Google Play (per Android), o scansiona il codice QR per scaricarla e installarla sul tuo cellulare.









*Nota:

Si prega di abilitare le seguenti 2 autorizzazioni quando si utilizza l'APP per la prima volta:

- 1.Consentire a "CocoCam" di accedere ai dati cellulari mobili e alla LAN wireless, altrimenti non sarà possibile aggiungere una telecamera attraverso di essa.
- 2.Consentire a "CocoCam" di ricevere notifiche, altrimenti il telefono non riceverà le notifiche push quando vengono attivati il rilevamento del movimento o gli allarmi sonori.



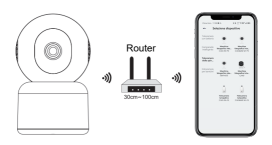


- 2.1 Registrare un account: I nuovi utenti devono registrarsi via email --> cliccare su "register" --> seguire i passi per completare la registrazione dell'account --> poi effettuare il login.
- 2.2 Per richiesta di assistenza o problemi con il prodotto, inviaci un'email a service@cococamtech.com. Ti risponderemo entro 24 ore.

3. Aggiungere la videocamera

Per favore collegare alla fotocamera un adattatore di potenza ausiliario e inserire la presa. Dopo l'accensione del dispositivo, il gimbal inizia l'autocontrollo. Poi si prega di premere a lungo il pulsante di reset per 5 secondi per resettare la fotocamera e avviare la connessione.

 Porta la videocamera e il tuo telefono cellulare ad una distanza di 3 piedi (100 cm) dal router e connettiti al Wi-Fi.



Video di funzionamento

Scansiona il codice QR qui sotto per guardare il video sul tuo telefono cellulare, o puoi accedervi attraverso il seguente link:



https://youtu.be/-bXBtw_H1Wk

2.Avviare l'APP "CocoCam", cliccare, selezionare "Telecamera delia spina".

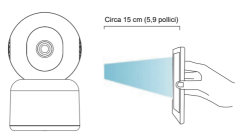






- 3. Seguire le istruzioni per assicurarsi che la videocamera sia attivata. (La spia dovrebbe essere rossa e lampeggiare lentamente).
- Seleziona 2.4Ghz WiFi SSID e inserisci la password, poi clicca "Prossimo".

5.Posizionare il codice QR a circa 15 cm (5,9 pollici) davanti all'obiettivo della fotocamera. Dopo che il dispositivo riconosce il codice QR, emetterà un segnale acustico; fare clic su "Prossimo".Nota: se la fotocamera non supporta la banda 5G, utilizzare la rete a banda 2.4G. 6.Dopo aver cliccato su "Ascolta il segnale acustico", la videocamera inizierà a connettersi al Wi-Fi e passerà alla pagina "Dispositivo cercato". Una volta che la connessione è riuscita, puoi modificare il nome della videocamera qui e cliccare "Fine" per salvare le impostazioni. Poi potrai vedere i video in tempo reale sul tuo telefono direttamente sulla pagina "Pagina iniziale".



42 7 7 7 1 1 1 1 1 1 China Unic., 11:38 W.J. Wi-Fi Setup

Seleziona una rete WiFi da 2.4 GHz e inserisci la tua password

Il dispositivo non funziona con le reti WIFI SG





Olivers, 1138 W.S.

1407070



- Cliccato su Prossimo apparirà sullo schermo dello smartphone un QR code. Mostrare Il codice verso l'obiettivo del dispositivo mantentendo 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.



China Unic., 11:28 W.X.

44 5 7 5 7 4 100 Connetti alla rete



- Assicurati che il dispositivo in uno stato energizzato - Assicurarsi che il dispositivo sia collegato

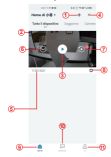
al router - Assicurani che il dispositivo e il telefono siano sulla stessa rete

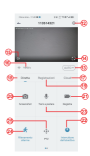






4.Menu dispositivo









1.Aggiungere la macchi- 21.Registra na fotografica

2. Orario della macchina fotografica

3. Pulsante di visualizzazi- parlare one in tempo reale

4 Multi-schermo

6.Aprire e nascondere la

vista

7.Replay

22.Interruttore della lente

23. Opzione interfono, premere a lungo per

24. Rilevamento del

movimento

Nome della telecamera 25. Interruttore a luce

bianca

26.Controllo PTZ

27.Interruttore d'allarme

| 8.Menu impostazioni | 28.Allarme Sonoro e |
|------------------------|----------------------------|
| 9.Elenco dei miei | Visivo |
| dispositivi | 29.Modalità Full-color |
| 10.Messaggi | 30.Album fotografico |
| 11.II mio profilo | 31.Riproduzione video |
| 12.Impostazioni della | 32.Riproduzione dei |
| fotocamera | Record di Allarme |
| 13.Opzioni SD e HD | 33.Selezione della Data |
| 14.Opzione schermo | dell'Allarme |
| intero | 34.Selezione dei Punti di |
| 15.Altoparlante | Allarme |
| 16.Bit Rate | 35.screenshots |
| 17.Riproduzione cloud | 36.videoregistrazione |
| 18.Anteprima | 37.Scarica i video |
| 19.Riproduzione locale | 38.Cancellare la Riproduz- |

-66-

20.Pulsante screenshot ione del giorno

5.Tracciamento intelligente

Quando è necessario attivare la funzione di tracciamento della fotocamera, attivare il pulsante di tracciamento corrispondente in base alla modalità di tracciamento supportata dalla fotocamera.

*Nota: Se il tracciamento viene attivato in modo troppo sensibile, è possibile ridurre la sensibilità di rilevamento del dispositivo, o impostare la portata dell'area di

rilevamento.



6.Gestione degli allarmi

La" Gestione degli allarmi" è abilitata di default, e la sensibilità di rilevamento predefinita è "Media". Questo può essere regolato in "Dispositivo"-"Impostazion-i"-"Gestione allarme".

Sensibilità di rilevamento

La sensibilità di rilevamento supporta "Basso-Medio-Al to", più alta è la sensibilità selezionata, più facile è l'attivazione dell'allarme

2.Area di allarme

Per ridurre i falsi allarmi, si raccomanda di impostare gli allarmi di rilevamento dell'area: seleziona l'area gialla come area di rilevamento dell'allarme, e l'area bianca invece non rileva l'allarme. Durante il rilevamento, cerca di evitare alcuni oggetti facili da spostare, come l'erba fiorita e gli alberi, per evitare inutili falsi allarmi.

*Nota: Quando l'area di rilevamento gialla non è stata impostata per la prima connessione, tutte le aree vuote sono rilevabili per impostazione predefinita. Una volta impostata l'area di rilevamento gialla, l'area vuota non verrà più rilevata e segnalata.





3. Allarme sonoro e luminoso

Questa funzione di allarme viene attivata quando la telecamera rileva degli oggetti di notte. Può essere diviso in:

Allarme sonoro: quando viene rilevato un oggetto in movimento, la telecamera emette un allarme sonoro. Allarme luce bianca: quando viene rilevato un oggetto in movimento, la telecamera emette una luce bianca. Allarme sonoro e luminoso: quando viene rilevato un oggetto in movimento, la telecamera emette un allarme sonoro e una luce bianca.

7. Notifiche di allarme e riproduzione video

La telecamera supporta la registrazione video 24 ore su 24 per tutto il giorno. Può anche inviare notifiche di allarme all'APP e registrare il video su una scheda micro SD o cloud storage (è richiesto il pagamento) quando il dispositivo rileva oggetti in movimento.

È possibile riprodurre i video registrati in qualsiasi momento e ovunque attraverso l'APP CocoCam.

Quando il dispositivo rileva un oggetto in movimento, lo stato della telecamera:

 L'allarme suona nell'APP (attivare il permesso di notifica dell'APP CocoCam nelle impostazioni del

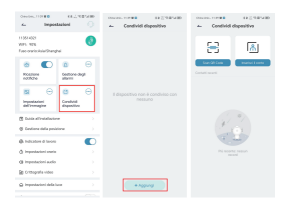
- 'APP CloudEdge nelle impostazioni del telefono e attivare il volume del telefono)
- Notifica Push delle informazioni dell'allarme (attivare la notifica tramite l'APP CocoCam nelle impostazioni del telefono).
- La scheda Micro SD/la memorizzazione su cloud inizia a catturare le istantanee dell'allarme e a registrare i video (assicurarsi che sia inserita una scheda TF).



8. Condivisione del dispositivo

Ogni telecamera può essere aggiunta a un solo account amministratore. Se altri membri della famiglia vogliono vedere la videocamera, devono registrarsi con un account separatamente.

- Lascia che la tua famiglia registri prima un account CocoCam; assicurati di usare un nuovo account e-mail e un nuovo numero di telefono.
- Clicca su "Device Share" (Condividi dispositivo). Ci sono due metodi di condivisione da scegliere: Condivisione del codice QR o condivisione dell'account.
- Scegli il codice QR da condividere: Consenti alla tua famiglia di mostrare il loro codice QR dell'account, e poi puoi condividere la fotocamera con la tua famiglia dopo averla scansionata.
- Selezionare l'account da condividere: Inserisci il nome dell'account registrato dalla tua famiglia, e poi condividi la videocamera con la tua famiglia.



9.FAQ

1.Perché il mio dispositivo non riesce a connettersi al WiFi?

- (1) Controlla che il tuo nome e la tua password Wi-Fi siano corretti. La password non può superare le 31 cifre, nessun carattere speciale, preferibilmente numeri e lettere inglesi, e per favore presta attenzione alla capitalizzazione.
- (2)Assicurarsi che la fotocamera supporti la banda wifi corrispondente.
- (3)Assicurati che la tua fotocamera e il tuo telefono

cellulare siano vicini al router.

(4) Se i suggerimenti di cui sopra non risolvono il problema, contattaci via e-mail. Ti risponderemo entro 24 ore e ti daremo una soluzione soddisfacente.

2.Come faccio a resettare la fotocamera?

- (1) Si prega di tenere premuto il pulsante di reset per 5 secondi.
- (2)Quando il dispositivo emette un segnale acustico, la luce rossa inizia a lampeggiare lentamente. Questo significa che la videocamera è stata resettata con successo.

3.Come si collega la videocamera ad un nuovo WiFi?

- (1)Premi a lungo il pulsante di reset per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- (2)Rimuovere la videocamera nell'APP CocoCam.
- (3)Riconnettiti al nuovo WiFi.

4.Perché non posso ricevere notifiche di allarme?

- Abilita il permesso di notifica nello sfondo dell'APP CocoCam.
- (2)Attivare l'opzione delle notifiche di allarme sull'interfaccia di impostazione del dispositivo.

5. Perché non c'è registrazione dell'allarme?

Controlla se la scheda TF è stata inserita o se la registrazione del cloud storage è attivata.

6.La mia videocamera è sempre offline.

Assicurati che la rete del router sia a posto. Può essere che la posizione della telecamera sia troppo lontana dal router, causando la mancata copertura della telecamera da parte del WiFi

7.Perché il video registrato è in differita nel tempo?

Controlla la velocità della larghezza di banda WiFi e la forza del segnale WiFi; la distanza tra la telecamera e il router non dovrebbe essere troppo lunga.

8.Perché non riesco ad aggiungere una videocamera dopo la scansione del codice QR?

Prova a scansionare il codice QR del cellulare ad angoli multipli a 15 cm di distanza dalla videocamera, oppure prova a resettare la videocamera; mettila vicino al router, riconnettila e aggiungila.

9.1 file video nella scheda SD del dispositivo possono essere riprodotti da altri programmi?

I file video interni della videocamera non supportano la riproduzione su altri browser o software, sono criptati privatamente e devono essere visualizzati sul telefono tramite il proprio account o l'account di un membro della famiglia condiviso. Tuttavia, puoi registrare e salvare il video sul tuo telefono mentre lo quardi.

10.Perché il dispositivo non riconosce la scheda TF?

In primo luogo, controlla se la scheda TF è 2-128 GB. Per garantire il tasso di riconoscimento e la durata della scheda TF, si raccomanda di utilizzare la scheda Micro SD di classe 10 Speed FAT2 o EXFAT32, Samsung, SanDisk, Kingston Micro SD.

Dopo aver formattato la scheda TF, reinseriscila e riaccendi la videocamera per vedere se può essere riconosciuta e registrata.

11.Perché il dispositivo non può rilevare il movimento degli oggetti in visione notturna?

Controlla che la gestione degli allarmi sia abilitata e imposta la sensibilità di rilevamento su "Alta". Poi controlla se c'è un oggetto davanti all'obiettivo che è molto vicino all'obiettivo causando la riflessione della luce infrarossa e l'esposizione dell'immagine, che influenzerà l'effetto dell'immagine della visione notturna.

12.Perché la telecamera è ancora nell'elenco dei dispositivi dopo il reset?

L'opzione di reset della telecamera può solo resettare la configurazione di rete della telecamera; non può modificare la configurazione sull'APP. Se si desidera eliminare la telecamera, è necessario accedere all'APP per eliminarla.

13.Cosa devo fare se c'è un falso allarme nel video di rilevamento delle apparecchiature?

In primo luogo, è necessario impostare la sensibilità di rilevamento nel rilevamento del movimento su "Basso", e poi impostare accuratamente l'area di rilevamento secondo l'area che si desidera monitorare. Inoltre, si prega di cercare di evitare aree con un gran numero di animali, persone, fiori o alberi per evitare inutili falsi allarmi.