

# Manuale di istruzioni della telecamera di sicurezza a doppia lente a batteria solare

# **Contents**

# Claim Your Lifetme Warranty



Thank you for choosing COCOCAM products.

We are committed to providing the best service to all our customer. If anything has happened to your product, please contact us for a lifetime warranty.





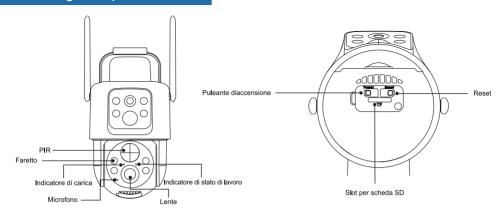
E-mail: service@cococamtech.com Website: www.cococamtech.com



# **Indice**

1.Dettagli del prodotto   (	)1
2.Installazione della telecamera(	)2
3.Installazione dell'applicazione Cococam(	)2
4.Accendere la telecamera(	)4
5.Aggiungere la telecamera(	)4
6.Funzioni(	)9
7.FAQs	17

# 1. Dettagli del prodotto

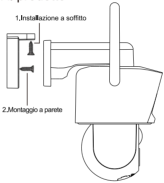


No.	Pulsanti della telecamera	Funzionamento
1	Pulsante di accensione	Tenere premuto il tasto per cinque secondi per accendere e spegnere il dispositivo.
2	Pulsante di accensione	Premere rapidamente per un secondo per risvegliare la telecamera dalla modalità standby.
3	Tasto di reset	Tenere premuto per cinque secondi per resettare e riavviare la telecamera.
No.	LED Status	Funzionamento
1	Rosso lampeggiante lento	In attesa della connessione Wi-Fi, iniziare ad aggiungere i dispositivi.
2	Rosso lampeggiante veloce	Connessione Wi-Fi.
3	Rosso fisso	La rete è anormale.
4	Blu fisso	Wi-Fi connesso. La telecamera funziona normalmente.

#### 2. Installazione della telecamera

Fissare la staffa, quindi installare la telecamera.

- 1. Se la parete è in legno, è possibile utilizzare i chiodi forniti con il prodotto per fissare la staffa alla parete.
- 2. Se si tratta di una parete di cemento o di piastrelle di ceramica, utilizzare un trapano elettrico per praticare un foro nella parete e quindi installare la staffa con la vite a espansione fornita con il prodotto.



# 3. Installazione dell'applicazione Cococam

Cercare "Cococam" nell'app store o su GooglePlay o scansionare il codice QR perscaricare e installare l'app sul proprio telefono.







**ATTENZIONE**:quando si utilizza l'applicazione per la prima volta, attivare le due autorizzazioni riportate di seguito.

- 1. Consentire a Cococam l'accesso ai dati cellulari e alla LAN wireless, altrimenti non sarà possibile aggiungere la telecamera.
- 2. Consentire a Cocam di ricevere messaggi push, altrimenti il telefono non riceverà notifiche quando viene rilevato un movimento o viene attivato l'allarme acustico.





#### 3.1 Registrazione dell'account:

I nuovi utenti devono registrarsi via e-mail. Fare clic su "Registrati" e seguire i passaggi per completare la registrazione e accedere.

#### 3.2 Aiuto e feedback:

Per problemi o domande sul prodotto. Per problemi o domande sul prodotto, inviare un'e-mail a service@cococamtech.com con il numero di modello del prodotto. Vi risponderemo entro 24 ore.

Help & Feedback

#### 4. Accendere la telecamera

Premere il pulsante di accensione per cinque secondi per accendere la telecamera. ISe non si accende, collegare l'adattatore di alimentazione DC5V 1A/2A e caricare la telecamera per 15 minuti prima di riprovare. La telecamera è accesa quando la spia sotto l'obiettivo lampeggia lentamente.



#### Prima dell'uso:

- 1. Se si utilizza la scheda SD Prima dell'accensione, inserirela scheda Micro SD (2-128GB). Se la scheda Micro SDviene inserita dopo l'accensione, il rilevamento potrebbe fallire e sarà necessario riaccendere il prodotto.
- 2. Per la connessione WiFi, allontanare il prodotto e il telefono cellulare da 30cm a 100 cm dal router.
- 3. Prima di aggiungere la fotocamera, attivare l'autorizzazione Bluetooth e l'autorizzazione di posizionamento dell'APP, quindi accendere il Bluetooth del telefono e iniziare a prepararsi per connettere la fotocamera. (Nota: la mancata apertura dell'APP causerà il fallimento della connessione della fotocamera)

Puoi scansionare il codice QR qui sotto o visitare ilcollegamento per guardare il video aggiunto

1 via Bluetooth



2 attraverso la scansione del codice QR



#### https://youtu.be/crNp81PJEFg

https://youtu.be/fQ9Vkfn4CNc

#### Metodo di associazione 1: via Bluetooth

- ① enere premuto il pulsante di accensione della telecamera e attendere che l'indicatore di funzionamento LED della telecamera lampeggi in rosso.
- ② Fare clic su "+" in alto a destra nella pagina iniziale dell'APP per aggiungere il prodotto. Nella pagina di aggiunta del prodotto, apparirà automaticamente un elenco delle telecamere vicine che possono essere collegate tramite Bluetooth.
- ③ Seleziona la telecamera, cerca il Wi-Fi con banda 2.4G nelle vicinanze che deve essere connesso, inserisci la password Wi-Fi e attendi che la telecamera si connetta automaticamente al Wi-Fi, quindi completa l'aggiunta della telecamera.







Fare clic su "Aggiungi i dispositivi".

Scegliere il dispositivo Bluetooth.

Scegliere il WiFi desiderato nelle vicinanze e inserire la password WiFi.



Connessione riuscita

Connessione riuscita

Aggiungi con successo

115584073

Mo dispositivo



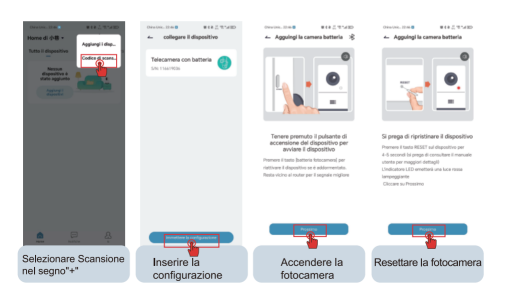
Attendere la connessione.

connessione riuscita

prodotto riuscita.

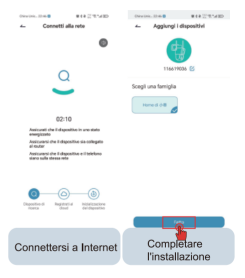
#### Metodo di associazione 2: attraverso la scansione del codice QR

- ① enere premuto il pulsante di accensione della telecamera e attendere che l'indicatore di funzionamento LED della telecamera lampeggi in rosso.
- ② Fare clic sul segno "+" nell'angolo superiore destro e selezionare Scansione per eseguire la scansione del codice QR sul corpo della telecamera.
- ③ Al termine della scansione, attendere che l'APP esegua automaticamente la ricerca della fotocamera Bluetooth
- ④ Al termine della ricerca, selezionare la banda 2.4G wifi, inserire la password e attendere che la fotocamera venga configurata e aggiunta automaticamente.





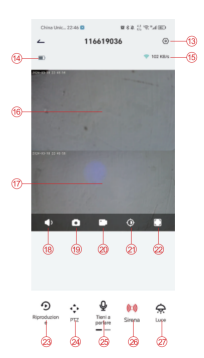




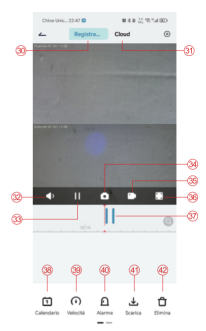
# 6. Funzioni

# (1) Schermata in tempo reale







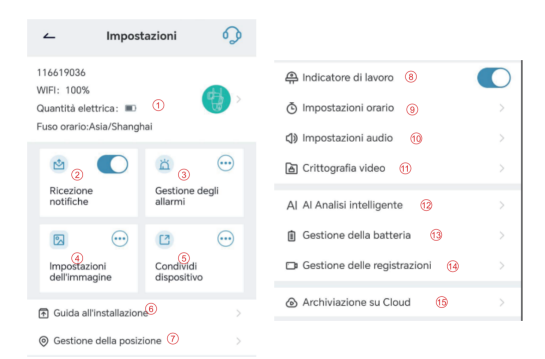


- 1. Aggiungi telecamera
- 2. Multi-schermo
- Ora della telecamera
- 4. Aprire e nascondere la vista
- 5. Visualizzazione in tempo reale
- 6. Riproduzione
- 7. Schermata della telecamera a cupola
- 8. Nome della telecamera
- 9. Menu impostazioni
- 10. Elenco dei dispositivi
- 11. Messaggi
- 12. Il mio profilo
- 13. Impostazioni della telecamera
- 14 Livello della batteria della telecamera

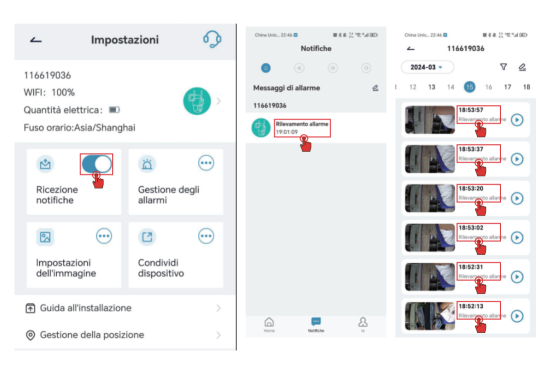
- 15. Velocità di trasmissione
- 16. Schermata della telecamera per pistola
- 17. Schermata della telecamera a cupola
- 18. Altoparlante
- 19. Pulsante Screenshot
- 20. Registrazione
- 21. Opzioni SD e HD
- 22. Opzione schermo intero
- 23. Riproduzione
- 24 Controllo PTZ
- 25. Opzione interfono, premere a lungo per parlare
- 26. Interruttore di allarme
- 27. Interruttore a luce bianca
- 28 Rilevamento del movimento

- 29. Album fotografico
- 30. Riproduzione locale
- 31. Riproduzione su cloud
- 32. Altoparlante
- 33. Pausa/Ripresa
- 34. Pulsante Screenshot
- 35. Registrazione
- 36. Opzione schermo intero
- 37. Riproduzione dei record diallarme
- 38. Selezione della data dell'allarme
- 39. Riproduzione a doppia velocità
- 40. Selezione dei punti di allarme
- 41 Scaricare video
- 42. Cancellare i video del giorno

### (2) Impostazione dello sfondo



- ① Informazioni sul dispositivo: Per modificare il nome del prodotto, cambiare il WiFi e visualizzare le informazioni di base del prodotto e l'intensità del segnale WiFi.
- ② Pulsante di allarme: Per abilitare o disabilitare la funzione di notifica push degli allarmi del prodotto.



- ③ Consente di impostare il rilevamento del movimento della telecamera, il rilevamento della presenza di persone, la modalità di lavoro, il piano di allarme, l'area di allarme della presenza di persone, l'allarme sonoro e luminoso e altre funzioni.
- (1) Rilevamento del movimento: Attiva la funzione di rilevamento degli allarmi della telecamera. Dopo aver disattivato questa funzione, la telecamera non può rilevare gli allarmi di movimento. Se la telecamera presenta un numero eccessivo di falsi allarmi, è possibile ridurre il valore della sensibilità di rilevamento.



- (2) Rilevamento di persone: Quando è attivata, la telecamera può rilevare solo il movimento di persone e allarmare. Quando è disattivata, la telecamera rileva il movimento di altri oggetti e si allarma.
- (3) Modalità di lavoro: Selezionare la modalità di lavoro della telecamera. Le diverse modalità hanno tempi di registrazione diversi. È possibile personalizzare o scegliere liberamente una modalità.
- (4) Piano di allarme: Dopo aver impostato il piano di allarme, la telecamera attiverà l'allarme solo durante l'orario di allarme. Se non viene impostato, la telecamera attiverà l'allarme durante tutto il giorno.
- (5) Zona di allarme persona: Impostare l'area di rilevamento della telecamera e gli oggetti al di fuori dell'area non verranno rilevati. Le aree di rilevamento del corpo della pistola e della sfera possono essere impostate in modo indipendente.



(6) Allarme sonoro e luminoso: Dopo aver impostato questa funzione, la telecamera può attivare un allarme in tre modi: allarme sonoro, allarme di luce bianca e allarme di collegamento tra suono e luce bianca.



- ④ Impostazione immagine: Per impostare la modalità di ribaltamento dello schermo e la modalità di visione notturna, in modo che il prodotto possa attivare automaticamente la modalità a luce infrarossa di notte per le immagini in bianco e nero.
- ⑤ Condivisione del dispositivo: È possibile scansionare il codice QR o inserire il proprio account per condividere il dispositivo con altri. (Nota: tale condivisione deve essere effettuata tra account registrati in un unico Paese).







- 6 Guida all'installazione: Suggerimenti per l'installazione del prodotto.
- ① Gestione della posizione: Per modificare la posizione di installazione del prodotto.
- ® Indicatore luminoso di funzionamento: accende o spegnel'indicatore luminoso di funzionamento sull'obiettivo.
- 9 Impostazione dell'ora: Per cambiare il formato dell'ora sul prodotto.
- Impostazione del suono: Per attivare o disattivare il microfono e 'altoparlante.
- ① Crittografia video: Per impostare la password criptata per i video(deve essere inserita al momento del re-login dal proprio account durante l'accesso ai video).
- ② Analisi Al: Per abilitare il dispositivo intelligente a rendere più precisi i giudizi di rilevamento degli oggetti in movimento.
- Gestione della batteria: Controllare lo stato della batteria della fotocamera.
- Gestione video: attivare o disattivare la registrazione degli allarmi della telecamera, controllare la capacità della scheda SD e formattare la scheda SD.
- ⑤ Servizio di archiviazione cloud: Per acquistare il servizio di archiviazione cloud e salvare le registrazioni video sul cloud

(6s di registrazione video sul cloud sono sempre gratuiti)

#### 7. FAQs

### 1.Come si ripristina ilvalore predefinito?

- ① Tenere premuto il pulsante di ripristino per cinque secondi.
- ② Ascoltate il suono "bugu".
- ③ Osservare la luce rossa che lampeggia lentamente.

# 2.Nel collegamento del prodotto viene visualizzato il messaggio "Connessione fallita". Come risolverlo?

- ① Verificare che la banda di frequenza wifi sia 2.4G
- ② Assicurarsi che la password WiFi sia corretta.
- 3 Assicurarsi che il prodotto sia vicino al router durante la connessione.
- ④ Resettare il prodotto e aggiungerlo nuovamente come indicato.
- ⑤ Inviare un'e-mail al nostro servizio clienti. Vi contatteremo entro 24 ore.

### 3.La scheda SD non può essere rilevata. Come risolvere il problema?

- ① Assicurarsi che la scheda SD abbia una capacità compresa tra 2GB e 128GB.
- ② Si consiglia di formattare la scheda SD sull'APP al primo utilizzo.
- ③ Se la scheda SD non viene rilevata dal prodotto, inserirla in un computer. Se non viene rilevata nemmeno dal computer, significa che è danneggiata.

# 4.Quando il prodotto viene condiviso con un amico, viene richiesto che l'account non esiste. Perché?

Assicurarsi che l'account dell'amico e quello dell'utente siano registrati in un unico paese. Ad esempio, se il vostro account è registrato negli Stati Uniti, il prodotto non potrà essere condiviso con un amico che utilizza un account registrato nel Regno Unito.

# 5. Come fanno le persone a passare senza far scattare l'allarme?

L'area di ispezione PIR ha una limitazione del raggio d'azione. Può essere che la persona sia troppo lontana o troppo vicina, oppure che passi velocemente nell'angolo del video e non venga rilevata dal PIR.

# 6.Il telefono cellulare non può ricevere un messaggio push quando c'è un evento. Perché?

- ① Assicurarsi che la funzione push dei messaggi di allarme nella pagina di impostazione dello sfondo sia abilitata.
- 2 Assicurarsi che la funzione di notifica dell'APP sia abilitata.

# 7.Il prodotto è spesso offline o ha un lungo ritardo di immagine. Perché?

Verificare se la rete WiFi è normale e se il prodotto è installato vicino al router. Si consiglia di installare il prodotto in una posizione a meno di 25 m dal router e di far sì che il valore del segnale WiFi sia superiore al 60%.

### 8.I messaggi di allarme sono eccessivi. Perché?

L'ambiente o il numero di veicoli in cui è stata installata la telecamera fanno scattare frequentemente l'allarme. Modificare la sensibilità dell'allarme della telecamera su bassa.

#### 9. Breve duratadella batteria?

La telecamera viene svegliata troppo spesso e non dovrebbe essere posizionata sul ciglio della strada o al sole.