Guida rapida per Smart IP Camera con batteria

VISOR



Filo al 100% -Fre e IP Camera con batteria ricaricabile Posizionalo ovunque, guarda sul telefono in qualsiasi momento



Link Supporto

1. Elenco imballaggio



fotocamera lx, montaggio a parete lx, viti lx, lx Adesivo bifacciale, cavo USB lx, lx Guida rapida per l'utente

2. Dettagli del prodotto



No.	Tasto della fotocamera	Operazione
1	Tasto di accensione	Premere e tenere premuto per 5 secondi per accendere / spegnere
2	Tasto di accensione	Premere rapidamente per 1 secondo per riattivare la fotocamera dalla modalità standby
3	Reimposta chiave	Premere e tenere premuto per 5 secondi, si resetterà e si riavvierà

- 3. Installa l'APP Cloudedge
- 3.1 Cerca "Cloudedge" nell'app store o nel Google Play Store oppure esegui la scansione sotto il codice QR per scaricare e installare sullo smartphone.





NOTA: per favore, CONSENTA sotto 2 autorizzazioni quando si esegue l'app per la prima volta.ù

- 1. Consenti a CloudEdge di utilizzare dati cellulari mobili e LAN wireless (Funzionalità: se non consentito, non sarà possibile aggiungere la telecamera IP).
- 2. Consenti a CloudEdge di ottenere i permessi del messaggio push di sistema (Funzione: quando la telecamera attiva il rilevamento del movimento o l'allarme acustico, il telefono può ricevere un allarme).

•••□中国移动 🗢 08:10		୶ \$ 44% ∎⊡	•□□中国移动 令 07:55	∢ \$ 47% ■
Settings	CloudEdge		CloudEdge Notifications	5
ALLOW CLOUD	EDGE TO ACCESS		Allow Natifications	
🌸 Photos	Read	d and Write >	Allow Notifications	
Microp	hone		Sounds	
Siri & S Search &	Search Siri Suggestions	1 >	Badge App Icon	$\overline{\mathbf{O}}$
Badges, S	ations Sounds, Banners	>	ALERTS	
Backgr	round App Refresh		Show on Lock Screen	
🔮 Cellula	r Data		Show in History	
			Show as Banners	
			(Temporary)	Persistent
			Temporary banners appear at the tor	o of the screen and

3.2 Registrazione Account:

I nuovi utenti devono registrarsi per e-mail, fare clic su "Registrati", seguire i passaggi per completare la registrazione dell'account ed effettuare il login.

- 4. Aggiungi videocamera all'app
- 4.1 Inserisci la micro SD



Inserire una scheda micro SD per registrare video quando viene rilevato il movimento e riprodotto. (scheda non inclusa, supporta 128 GB max.)

* NOTA: inserire la scheda SD prima dell'accensione, altrimenti la scheda SD non può essere letta.

4.2 accendi la fotocamera
Premere e tenere premuto il pulsante di accensione
in alto per 5 secondi per accendere la fotocamera (se
non è possibile accendere, collegare l'adattatore
telefonico DCSV 1A / 2A per caricare ISmin prima),
assicurarsi che la luce dell'indicatore lampeggi lentamente in
ROSSO





NOTA: l'adattatore di corrente DC5V1.5A non è incluso nella confezione.

4.3 configurazione Wi-Fi

4.3.1 Portare la fotocamera e il telefono sul router a una distanza compresa tra 1 e 3 piedi (da 30 a 100 cm) e collegare il wifi.

NOTA: Si prega di notare che la fotocamera funziona solo con Wi-Fi 2.4G, non supporta SG Wi-Fi



4.3.2. Eseguire l'app CloudEdge, fare clic

e selezionare "BATTERY CAMERA".

4.3.3 Seleziona "Il dispositivo lampeggia lentamente in rosso o senti un tono", tocca AVANTI

4.3.4 Seleziona SSID WiFi 2.4 Ghz e inserisci la password, tocca SUCCESSIVO

4.3.5 Metti il codice QR davanti all'obiettivo della fotocamera 15 cm.

L'obiettivo del dispositivo è indirizzato al codice QR sullo schermo del telefono con una distanza di 15 cm. Dopo che il dispositivo riconosce il codice QR, suonerà "bugu", se ascoltato, quindi tocca "Hear Tone".

4.3.1 Dopo aver fatto clic su "Suona il tono", la videocamera inizierà a connettere la rete Wi-Fi e saltare alla pagina "Cerca su dispositivo" al termine dell'installazione, puoi modificare qui il nome della telecamera, quindi fare clic su "FATTO" per aprire la fotocamera nell'elenco I miei dispositivi_{cn}ora puoi guardare in tempo reale il video.















1. Aggiungi una videocamera	16. Potenza del segnale di rete
2. Tempo della fotocamera	17. Opzioni di anteprima
3. Pulsante vista live	18. Opzioni di riproduzione locale
4. Icona del tipo di fotocamera	19. Pulsante Screenshot
5. Nome della videocamera	20. Pulsante di registrazione
6. Punto rosso dell'icona di informazioni di allarme	21. Opzione di rilevamento del corpo umano, verde è attivato
indica che si verifica un allarme, fare clic per visualizzare l'allarme	l'impostazione predefinita è on, ed è
7. Elenco dei miei dispositivi	22. Opzioni audio, l'avvio può ascoltare
8. Opzioni del messaggio	23. Opzione interfono, premere a lungo
	е
9. Opzioni amico	allora puoi parlare
10. Pagina personale	24. Video di allarme, fare clic su di esso per riprodurre / mettere in pausa
11. Opzioni di impostazione della	25. Videoclip di allarme
fotocamera, come l'allarme Scheda SD, ecc.	
12. Capacità della batteria	26. Opzione calendario, fare clic su di esso per selezionare l'appuntamento
13. Opzioni SD, HD	27. Opzioni di screenshot
14. Opzione schermo intero	28. Opzioni di registrazione
15. Bit rate	

5. Regolare la distanza di rilevamento PIR

PIR "Body Detection" è attivo di default e la sensibilità di default è a "Mid" e la distanza di rilevamento è di 6 metri {20ft}, ed è regolabile in "My Device" -> "Device Settings" -> "Body Detection".

China Telecom	Telecom ♀♀■ SETTING	China Telecom 💀 9 📾 😤 원고 2:56 PM
		< Motion Detection
PREVIEW PLAYBACK	Internet Information	Body Detection
	Share >	Body detection and App remote wake-up function can't be used once the low power consumption works in order to achieve the lowest power consumption and maximum working time if door ball
	SD card	setting again required under this condition, please press the door bell manually then enter into the APP for operation.
	Receive alarm	low
Bit rate:63KB/s WIFI: 100%	Video flip	Medium 🥏
Detection & Video flip	Body Detection Medium >	High
	Consumption Management	
°n Ø ø	Version 2.1.1.20180606 >	

sensibilità	Rilevamento della distanza	
	(per lo spostamento	
	e cose viventi)	
Basso	Fino a 4 metri (13 piedi)	
medio	Fino a 6 metri (20 piedi)	
alto	Fino a 8 metri (26 piedi)	

* NOTA: la sensibilità più elevata offre una distanza di rilevamento più lunga, ma porterebbe a più falsi allarmi. Si consiglia di impostare il livello di sensibilità su "Basso" o "Medio" quando si installa la fotocamera all'aperto.

5. Notifica e riproduzione dell'allarme

La fotocamera a batteria con sensore PIR non è progettata per la registrazione 7X24 per tutto il giorno, ma basta inviare una notifica di allarme all'app del telefono e registrare video su scheda SD quando il sensore PIR rileva eventi di movimento del corpo umano, quindi è possibile riprodurre i video in movimento ovunque ci si trovi tramite CloudEdge App.

Quando viene attivato il PIR, le azioni della fotocamera e del sistema:

- 1. Allarme Suono nell'app (si prega di abilitare la notifica dell'app cloudedge nelle impostazioni mobili e anche il volume mobile è attivo)
- 2. Notifica dei messaggi di allarme (abilitare la notifica dell'app di cloudedge nelle impostazioni mobili)
- 3. Istantanea allarme e registrazione video su scheda SD (inserire la scheda TF)



8. Installazione Camera

8.1 Puoi metterlo su qualsiasi posto piatto: tavolo, sedia, pavimento, ecc.

8.2Installazione con montaggio a parete

8.3 Installazione a parete A3

Fissare la staffa di ferro sulla parete con viti o biadesivo, quindi magnetizzare la telecamera sulla sfera di ferro. L'installazione è molto comoda e anche facile da regolare l'angolo.



- 8.2.1 Installazione a parete A1:
- 1. Preparare un altro cacciavite a croce, che non è nella lista di imballaggio
- Utilizzare il cacciavite per infilare la vite attraverso la tacca a 90 gradi della staffa della sfera di ferro Avvitare la vite nel foro filettato sul retro della fotocamera.
- 3. Lo slot a 90 gradi può regolare l'angolo di monitoraggio della telecamera.
- 4. Avvitare una vite nel muro e appendere la telecamera sul muro con la staffa di ferro.



9. Note importanti per la riduzione dei falsi allarmi

Per ridurre i falsi allarmi, tieni presente che:

- Non installare la fotocamera davanti a oggetti con luci intense, tra cui la luce del sole, le luci della lampada, ecc.
- Non posizionare la fotocamera troppo vicino a luoghi in cui si muovono frequentemente veicoli. Sulla base di numerosi test, la distanza consigliata tra la fotocamera e il veicolo è di 15 metri (55 piedi).
- Stare lontano dagli outlet, comprese le bocchette del climatizzatore, le prese dell'umidificatore, le bocchette di trasferimento del calore dei proiettori, ecc.
- Non installare la fotocamera di fronte allo specchio.
- Tenere la fotocamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router e telefoni Wi-Fi, al fine di evitare interferenze wireless.

9.1 Coprire l'area di monitoraggio

Quando si installa la telecamera, non è consigliabile che il sensore PIR si trovi di fronte all'oggetto in movimento, altrimenti potrebbe non rilevare gli eventi di movimento. Si consiglia di effettuare l'angolazione tra il sensore PIR e l'oggetto rilevato superiore a 10 gradi.



Appendice: Descrizione dello stato dei LED e foglio di risoluzione dei problemi

LED Descrizione dello stato				
No.	Stato LED	Stato della fotocamera		
1	Rosso lampeggiante lento	In attesa di connessione WiFi		
2	Rosso lampeggiante veloce	Connessione WiFi		
3	Solido su rosso	La rete è anormale		
4	Solido su blu	WiFi connesso		
	Foglio	di risoluzione dei problemi		
No.	Descrizione	Soluzione e operazione		
	Impossibile connetersi	1) Controlla il tuo nome e password WiFi		
1		2) Assicurati che il tuo WiFi sia 2.4G, non supporta SG		
-		 Assicurarsi che la fotocamera e il telefono siano vicini al router 		
	Reset	1) Premere e tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi		
2		2) Ascolta un suono "bugu"		
2		3) La luce rossa si accende a lampeggiare lentamente		
3	Passa a una nuova rete	 Premere il tasto di ripristino sull'impostazione predefinita di fabbrica 		
0		2) Re-connection		
4	Impossibile aggiungere il dispositivo	Si prega di abilitare i dati cellulari dell'app CloudEdge nelle impostazioni mobili		
5	Nessuna spinta di allarme	Si prega di abilitare la notifica dell'app CloudEdge nelle impostazioni mobili		
6	Nessun record video di allarme	Si prega di inserire la scheda TF		