

GIO-250

innoGIÒ



GIÒ**safety**

**InnoCube** Camera

Telecamera per tutta la famiglia

**MANUALE D'ISTRUZIONI**

## Scarica l'APP

Per scaricare l'APP, cerca Tuya Smart nell'App Store o nel Google Play o scansiona il codice QR qui sotto.

tuya<sup>®</sup>



Scan the QR code  
to download



Android

## Registrazione/Log in con account esistente

### Registrazione

Se non hai ancora un account, lo puoi creare cliccando su "Register".  
Quindi leggi la Privacy Policy mostrata nell' APP e clicca "Agree" per aprire  
La pagina di registrazione per numeri di cellulare (supporta solo numeri Cinesi)  
o indirizzo email per ottenere il codice di verifica.



## Log in con un account esistente

Se hai già un account, clicca “Log in with existing account”

- 1) Il Sistema rileva in automatico il Paese oppure selezionarlo manualmente.
- 2) Inserisci il numero di telefono o l'indirizzo email registrato e inserisci la password per accedere all' APP.



# Aggiungere dispositivi

## Connessione tramite QR Code

**Suggerimenti:** il dispositivo supporta solo il Wi-Fi a 2,4 GHz, attualmente non supporta il Wi-Fi a 5 GHz. La password Wi-Fi non deve contenere caratteri speciali come:

!@#%\$%^&\*(). Durante il processo di configurazione, avvicina il telefono e il dispositivo il più possibile.

Quando la fotocamera è accesa, si sentirà la trasmissione "Attendi la configurazione Wi-Fi". Se non si sente questo avviso, ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera.



Tocca "+" o "Aggiungi dispositivo"



Tocca "Sicurezza e Sensori" Fotocamera



QR Code e' l'opzione di default, per scegliere tappa "Next"



Inserire nome e password



Clicca "Continue" tenendo il telefono vicino alla camera



Scansiona il QR code con il telefono camera

# Connessione in modalità EZ



Tocca "+" o "Aggiungi dispositivo" per aggiungere un dispositivo



Tocca "Sicurezza e sensori" - Smart Camera



Scegli la modalità di associazione "EZ Mode".



Inserisci nel 2.4GHz Nome e password Wi-Fi



LAPP inizierà a cercare i dispositivi nelle vicinanze



Una volta completata la connessione, tocca "Fine"

# Modalità cavo

Accendere la fotocamera e collegarla utilizzando un cavo di rete, attendere che la spia LED si accenda.



Tocca "+" o "Aggiungi dispositivo" per aggiungere un dispositivo



Tocca "Sicurezza e sensori" - Smart Camera



Scegli la modalità di associazione "Cavo".



L'APP inizierà la ricerca dei dispositivi connessi tramite Lan



I dispositivi verranno visualizzati sullo schermo, tocca "+" per aggiungere



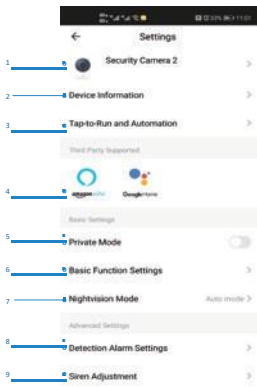
Al termine della connessione, tocca "Fine"

# Impostazioni APP



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestione familiare</li> <li>2. Camera Multiview</li> <li>3. Accesso al controllo vocale</li> <li>4. Aggiungi un nuovo dispositivo</li> <li>5. Informazioni locali</li> <li>6. Gestione del display</li> <li>7. Aggiungere nuovo dispositivo</li> <li>8. Io (Informazioni personali; gestione casa; Rilevamento del movimento; Centro messaggi; FAQ &amp; Feedback; Altri servizi; Impostazioni)</li> <li>9. Smart Scene con condizioni o altri tuya smart devices come allarme, luci, controller etc.</li> <li>10. Lista dei device della casa</li> <li>11. Interruttore SD/HD</li> <li>12. Impostazioni della fotocamera</li> <li>13. Opzioni audio/riattivazione audio</li> <li>14. Schermo intero verticale</li> <li>15. Schermo intero orizzontale</li> <li>16. Istantanea della fotocamera</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>17. Registra manualmente (registra video sul tuo telefono)</li> <li>18. Chiudi il menu</li> <li>19. Pulsante conversazione (Premere per parlare tramite la telecamera)</li> <li>20. Riproduzione delle registrazioni</li> <li>21. Album fotografico</li> <li>22. Colore del tema (Modalità chiara o scura)</li> <li>23. Modalità Privata disattiva feed nell' app)</li> <li>24. Modalità notturna (Smart Mode:IR accesa quando viene rilevato movimento, si accende luce bianca. Solo IR Mode: la Luce bianca è sempre accesa)</li> <li>25. Attivare tracciamento automatico</li> <li>26. Allarme di rilevamento movimento</li> <li>27. Allarme Rilevamento suoni</li> <li>28. Pattugliamento (Panoramic patrol rotazione in ogni angolo; Site Patrol si</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>29. Allarme sirena (riproduce un suono di allarme per spaventare la persona sospetta)</li> <li>30. Pagina delle caratteristiche della fotocamera</li> <li>31. Messaggio (messaggi di allarme che vengono inviati quando viene rilevato un movimento o un suono)</li> <li>32. Direzione telecamera</li> <li>33. Siti (Si possono memorizzare max 6 siti. Cliccando su un sito la telecamera ruoterà automaticamente verso quel sito)</li> <li>34. Cloud Service (Offerto da tuya con il servizio cloud AWS per registrare video nel cloud)</li> <li>35. Smart : questa opzione viene utilizzata solo per impostare le azioni della smart camera)</li> </ol> |
|--|--|---|

# Impostazioni della fotocamera



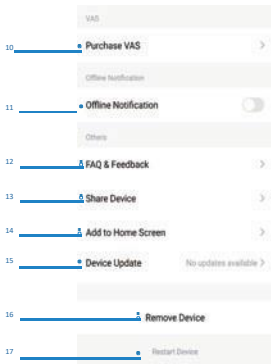
1. Puoi modificare il nome della telecamera e le icone e attivare la posizione



2. Le informazioni del dispositivo includono indirizzo IP del proprietario, ID dispositivo, Fuso Orario, potenza Wi-Fi



3.



Premere per visualizzare le scene o l'automazione creata

4. Alexa/Google Supporto - se accede a questa funzione, la fotocamera sarà in grado di trasmettere in streaming su /Echo Dot, Google Nest Hub and Chromecast etc. Fare riferimento alle istruzioni del punto 9.
5. Modalità privata (disattiva il feed della fotocamera nell'app)





6. Funzioni di base come: Flip screen, Time watermark e una scelta tra opzioni di conversazione unidirezionale e bidirezionale.



7. Modalità notturna (Smart Mode: IR acceso quando viene rilevato un movimento, si accende la luce bianca / Modalità infrarossi: solo IR / Color Light Mode: La luce bianca rimane sempre accesa

8. Rilevamento, allarme, rilevamento del movimento e tracciamento automatico, livello di sensibilità dell'allarme, area attiva, filtraggio del corpo umano, rilevamento e programmazione del suono, ecc. (solo per telecamera PT)



- a. Alta sensibilità dell'allarme adatto a lunghe distanze e livello basso funziona per brevi distanze.
- b. Impostazione area da sorvegliare per allarme movimento



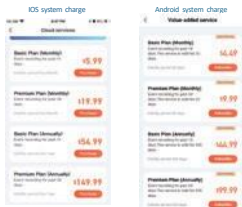
- c. Attiva allarme solo se viene rilevata una forma umana.
- d. Tracciamento automatico di persone e oggetti in movimento
- e. Abilita allarme di rilevamento sonoro
- f. Aggiungi una sveglia programmata.



9. Regolazione volume e durata dell'allarme



10. Tuya VAS è un servizio cloud



1. Notifica offline: Invia una notifica quando il dispositivo è offline.
11. FAQ e feedback: domande generali sulle telecamere tuya .

12. Condivisione dispositivo: Condividi il dispositivo ( sono necessary account nella stessa area)
13. Aggiungi una scorciatoia per la fotocamera alla home page.



l'aggiornamento automatico in modo che l'app resti sempre aggiornata.



Però rimuovere il dispositivo dal Wi-Fi, rimuovere il dispositivo dall'account dall'app.

14. Riavvio dispositivo:  
Riavvia il dispositivo da remoto.

Riceverai una notifica su eventuali aggiornamenti: scegli

## Assistente Google e Alexa

*Assicurati che questa funzione sia stata abilitata sul tuo dispositivo*

### Presupposti

1. Scarica e installa l'APP Google Home o Amazon Alexa a seconda del tuo altoparlante intelligente.
2. Registra l'account e associa il tuo altoparlante intelligente all'APP.

### Associazione di Tuya Smart all'APP Smart Speaker

Collega il tuo account all'APP Google Home. Supporta Google Nest Hub, Chromecast Display ecc.

Accedi all'APP Google Home, fai clic sull'angolo destro dell'individuo impostazioni--Impostazioni dell'assistente: scegli Assistente --Controllo domestico: cerca nell'APP Tuya Smart, la pagina ti indirizzerà alla pagina di accesso tuya smart. Inserisci il tuo account e la password dell'app tuya smart e fai clic su "Autorizza" per collegare l'app tuya smart con l'APP Google Home. Quindi sarai in grado di vedere i dispositivi che supportano l'Assistente Google nell'elenco dei dispositivi di casa.

Controlla i tuoi dispositivi tramite l'APP Google Home.

Ecco alcuni comandi utili che puoi utilizzare con la tua smart camera:

1. "Ok Google, mostrami la smart camera"
2. "Ok Google, fammi vedere l'IPC"
3. "Ok Google, fammi vedere la telecamera di sicurezza"
4. E potresti anche dare un nome familiare al dispositivo come la porta d'ingresso, la camera da letto, ecc.
5. "Ok Google, mostrami la porta d'ingresso/camera da letto"

**Connettiti con l'APP Amazon Alexa.**

**Supporta Echo Spot, Echo Show 5/8/10 ecc.**

Accedi all'APP Amazon Alexa e tocca il menu nell'angolo sinistro. Seleziona il menu delle abilità per accedere al negozio di abilità: cerca Tuya smart - Fai clic sul pulsante Abilita - ti indirizzerà alla pagina di accesso di tuya smart. Inserisci il tuo account e la password dell'app tuya smart, quindi di a Echo "Alexa, Rileva dispositivi", quindi sarai in grado di vedere i dispositivi nel tuo account dell'app tuya smart.

Controlla i tuoi dispositivi tramite l'APP Amazon Alexa. Y

Puoi dare i seguenti comandi alla tua Smart Camera:

1. "Alexa, mostrami la smart camera"
2. "Alexa, mostrami l'IPC"
3. "Alexa, mostrami la telecamera di sicurezza"

## FAQ

Come accennato in precedenza, c'è una pagina delle domande frequenti nelle impostazioni della fotocamera e puoi anche leggere le domande e risposte qui sotto per avere una comprensione generale dei problemi comuni.

**Q1: Come faccio a ripristinare le impostazioni di fabbrica della mia fotocamera ?**

**A1:** Elimina direttamente la fotocamera dall'elenco delle app o premi a lungo il pulsante di ripristino per 8 secondi finché non senti la voce "Ripristina, riavvia la fotocamera"

**Q2: Ho selezionato il WI-FI a 2.4 GHz e ho inserito correttamente la password : perché la fotocamera continua a non connettersi al Wi-Fi?**

**A2:** (1) Assicurati che la rete che hai utilizzato sia la stessa per il tuo telefono e la fotocamera. (2) Assicurati che il tuo router abbia abilitato DHCP. Puoi accedere alle impostazioni del router per verificarlo. Se è disabilitato, la telecamera non rileverà l'IP e non riuscirà a farlo.

(3) Premere il pulsante di ripristino per 8 secondi per riavviare la fotocamera. (4) Assicurati che l'intensità del segnale Wi-Fi sia superiore all' 80%.

**Q3: Come faccio a cambiare la telecamera da un router all'altro?**

**A3:** Per prima cosa elimina la fotocamera dall'elenco delle app o premi a lungo il pulsante di ripristino per 8 secondi. Quindi configurare nuovamente la telecamera.

**Q4: Perché la scheda SD non viene riconosciuta? Dopo un po' di tempo il video e i cicli video non possono essere registrati?**

**A4:** Controlla le impostazioni della fotocamera e assicurati di aver configurato la fotocamera per la registrazione sulla scheda SD. Assicurati che la scheda SD da 128 GB attualmente supportata non abbia superato la sua capacità di archiviazione. Controlla se la scheda SD non è danneggiata e supporta solo FAT32.

**Q5: Perché non riesco a ricevere le notifiche di allarme quando vedo il dispositivo online e c'è un evento di rilevamento del movimento?**

**A5:** Assicurati di aver abilitato la notifica push dall'APP Tuya Smart. Abilita le notifiche di allarme all'interno dell'app.

**Q6: Come si accede alla fotocamera utilizzando un browser?**

**A6:** Apri la pagina <https://ipc.ismartlife.me/login> e usa la tua app Tuya per scansionare il codice QR, quindi vedrai la fotocamera su IE.



# innogIO

Produced in China for **INNOGIO** sp. z o.o.  
Ostródzka street 74H, 03-289 Warsaw, Poland

[www.innogio.com](http://www.innogio.com)



@innogIO.official



@innogio\_com