

## Funzioni Principali

- Sensore CMOS 3MP
- Audio Bidirezionale
- Focale 2.8mm
- Autotracking Human Detect
- Registrazione su Cloud primi 30 giorni
- Supporta MicroSd fino a 128gb
- Visione notturna con 6 IR Led
- ONVIF
- Compatibile con iCSee /XMEye/XMEye PRO
- Compatibile con Amazon Alexa

## Guida rapida di installazione HESS-INPTZ-3MP



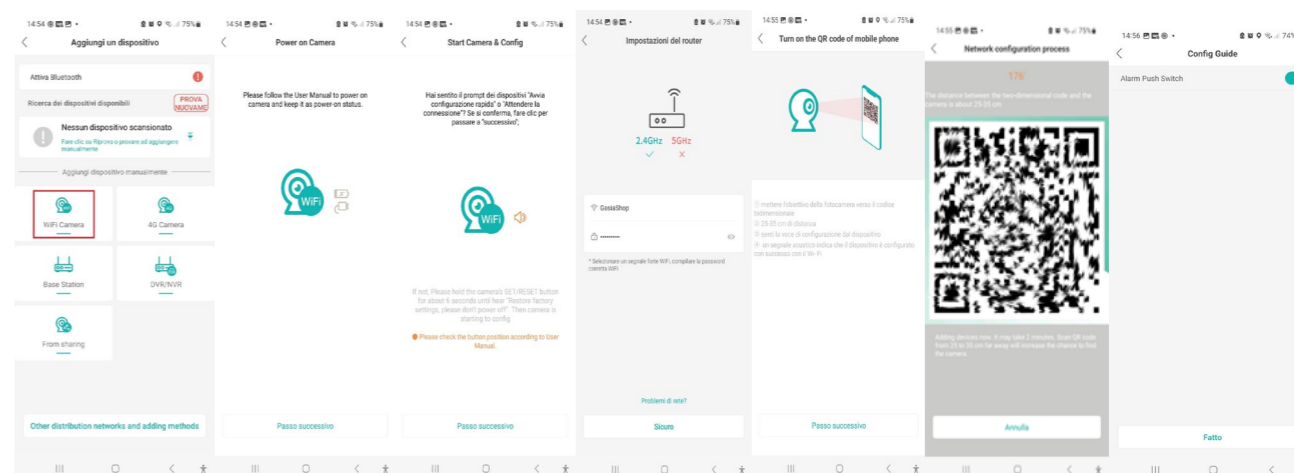
1. Scaricare l'APP (primo metodo)  
iOS: aprire APP Store e cercare app ICSEE  
Android: aprire play store e cercare app ICSEE

2. Scaricare l'APP (secondo metodo)  
Utilizzare una qualsiasi app di scannerizzazione per scannerizzare il QR CODE di fianco.

### 4. Configurazione WiFi (Associazione automatica)

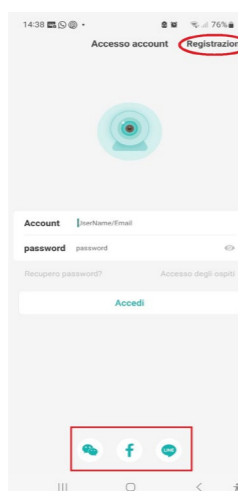
NOTA: La telecamera supporta solo reti WiFi a 2,4 Ghz . Non utilizzare reti a 5Ghz. Impostare sul proprio router la separazione delle reti Wifi.

- Collegare il cellulare alla rete WiFi.
- Selezionare il tipo di dispositivo da configurare (WiFi Camera)
- Assicurarsi che la telecamera sia accesa. (Figura 6)
- Assicurarsi di aver sentito il prompt vocale della telecamera
- Inserire il nome della rete wifi e la password .(Figura 7).
- Far inquadrare il codice QR code alla telecamera
- Verrà generato un QR CODE. Far scansionare il codice alla telecamera.
- Impostazione delle notifiche Push.
- Impostare il modo di registrazione.
- Assegnare un nome alla telecamera
- Creare una password



### 3. Registrazione account e Login

- Aprire l'applicazione ICSEE e premere sul pulsante "REGISTRAZIONE".
- A Registrazione completata, inserire il proprio nome utente e la password per entrare nella configurazione.
- Puoi utilizzare un account wechat, facebook, oppure entrare come ospite.



### 5. Visualizzazione Live

Terminata la configurazione, il dispositivo verrà mostrato nella lista dispositivi. Cliccare sulla telecamera per aprire la visualizzazione live. Verrà richiesto se usufruire della registrazione su Cloud (gratis per 30 giorni). Di seguito le funzioni dei vari pulsanti:

1. Premere per parlare
2. Premere per attivare l'audio
3. Premere per effettuare una registrazione immediata sul cellulare
4. Premere per salvare una foto sul cellulare
5. Premere per mostrare i comandi PTZ
6. Premere per passare ad alta risoluzione o a bassa risoluzione
8. Premere per accedere alle impostazioni della telecamera

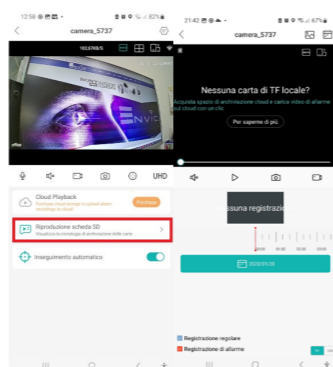
### 8. PTZ

Nella visualizzazione live, premere il pulsante 5 per i controlli PTZ e premere poi sul pulsante "COMUNE" per creare dei preset e altre funzioni inerenti al PTZ.



### 9. Playback

Nella schermata di vista live, premere sul pulsante "RIPRODUZIONE SU SCHEDA SD, oppure CLOUD PLAYBACK per visionare le registrazioni. Selezionare il giorno e l'ora



### 10. Ricerca versione firmware e serial number

Nella schermata live, premi l'icona impostazioni 8. Premi sul pulsante "Informazioni del dispositivo". Verranno mostrate le info del dispositivo ed il serial number.



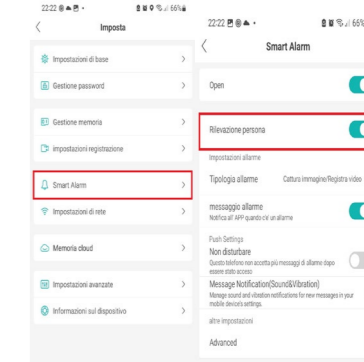
### 11. Reset Telecamera

Per ripristinare la telecamera alle condizioni di fabbrica, premere il pulsante di reset per 10 secondi e rilasciarlo appena si sente il messaggio vocale "restore to factory settings".



### 7. Impostazione Rilevazione Umana

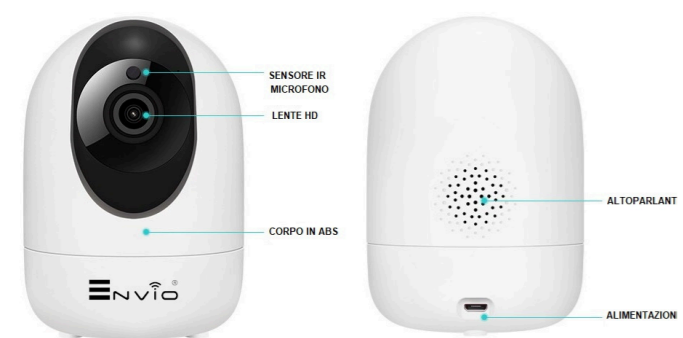
NOTA: L'autotracking e la rilevazione umana possono essere simultanee. Nella visualizzazione live, premere il pulsante 8 per accedere alle impostazioni. Selezionare "SMART ALERT" e abilitare "RILEVAZIONE PERSONA".



### La confezione contiene:

- N°1 HESS-INPTZ-3MP
- N°1 Staffa per installazione muro/soffitto
- N°1 Confezione tasselli e viti
- N°1 Alimentatore USB
- N°1 Cavetto USB
- N°1 Manuale lingua italiano/Rumneo

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



### Functii principale

- Senzor CMOS de 3MP
- Audio bidirecțional
- Lungime focală 2,8 mm
- Autotracking Human Detect
- Înregistrare în cloud primele 30 de zile gratis
- Suportă MicroSD de până la 128gb
- Vedere de noapte cu 6 LED-uri IR
- ONVIF
- Compatibil cu iCSee /XMEye/XMEye PRO
- Compatibil cu Amazon Alexa

### HESS-INPTZ-3MP Ghid de instalare

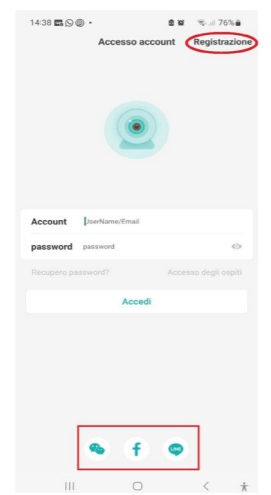


1. Descărcați aplicația (prima metodă)  
**iOS:** deschideți APP Store și căutați aplicații ICSEE  
**Android:** deschideți Play Store și căutați aplicații ICSEE

2. Descărcați APP (a doua metodă)  
 Utilizați orice aplicație de scanare pentru a scanează QRCODE de lângă.

### 3. Înregistrarea contului și autentificarea

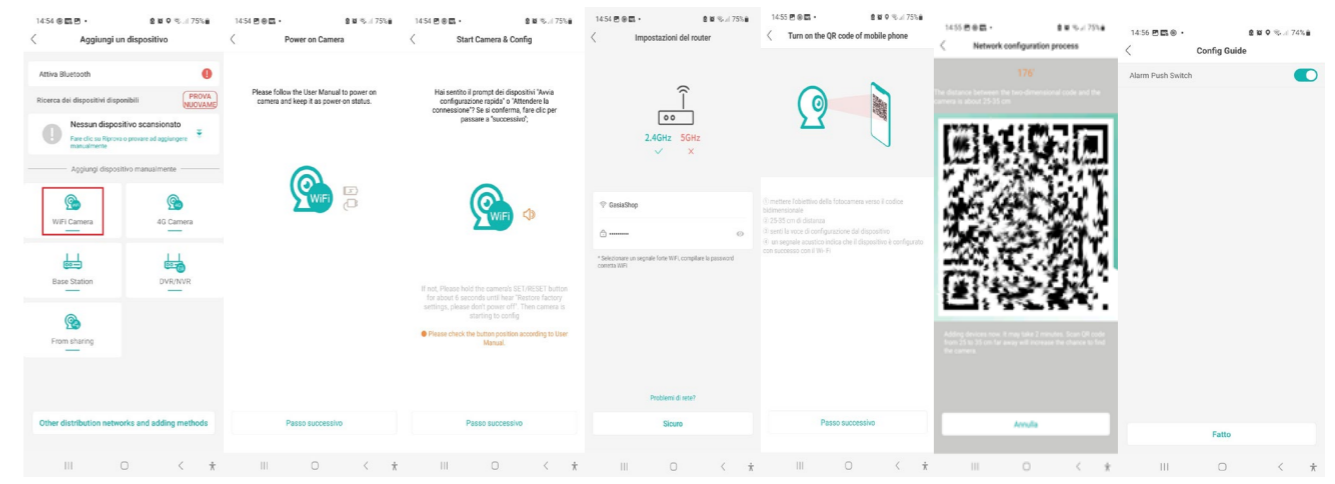
- Deschideți aplicația ICSEE și apăsați butonul „ÎNREGISTRARE”.
- Odată ce înregistrarea este completă, introduceți numele de utilizator și parola pentru a intra în configurare.
- Puteți utiliza un cont wechat, facebook sau vă puteți conecta ca invitat.



### 4. Configurazione WiFi (Associazione automatica)

**NOTĂ:** Camera acceptă numai rețele WiFi de 2,4 Ghz. Nu utilizați rețele de 5 Ghz. Setări separarea rețelelor Wifi pe router.

- Conectează telefonul mobil la rețeaua WiFi.
- Selectați tipul de dispozitiv de configurat (Camera WiFi)
- Asigurați-vă că camera este pornită.
- Asigurați-vă că ați auzit mesajul vocal de la cameră
- Introduceți numele și parola rețelei wifi.
- Puneți camerei să încadreze codul QR
- Va fi generat un QRCODE. Rugați camera să scaneze codul.
- Configurarea notificărilor push.
- Setați modul de înregistrare.
- Atribuiți un nume camerei
- Creați o parolă



### 5. Vizualizare live

După configurare, dispozitivul va fi afișat în lista de dispozitive. Faceți clic pe cameră pentru a deschide vizualizarea live. Veți fi întrebat dacă utilizați înregistrarea Cloud (gratuit timp de 30 de zile). Funcțiile diferitelor butoane sunt următoarele:

1. Apăsați pentru a vorbi
2. Apăsați pentru a activa audio
3. Apăsați pentru a face o înregistrare instantanee pe telefonul mobil
4. Apăsați pentru a salva o fotografie pe telefonul mobil
5. Apăsați pentru a afișa comenzile PTZ
6. Apăsați pentru a comuta rezoluția înaltă sau rezoluția scăzută
8. Apăsați pentru a accesa setările camerei

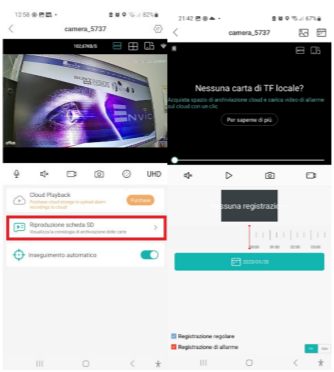
### 8. PTZ

În vizualizarea live, apăsați butonul 5 pentru comenzile PTZ și apoi apăsați butonul „COMUN” pentru a crea presetări și alte funcții legate de PTZ.



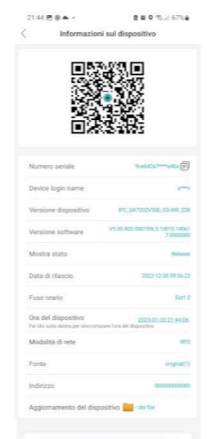
### 9. Redare

În ecranul de vizualizare live, apăsați butonul „REDARE CARD SD sau REDARE CLOUD” pentru a vizualiza înregistrările. Selectați ziua și ora



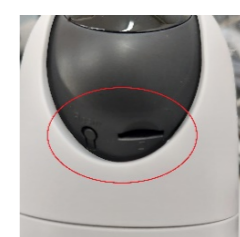
### 10. Căutați versiunea firmware și numărul de serie

În ecranul live, apăsați pictograma setări  
 8. Apăsați butonul „Informații despre dispozitiv”.  
 Se vor afișa informațiile despre dispozitiv și numărul de serie.



### 11. Resetați camera

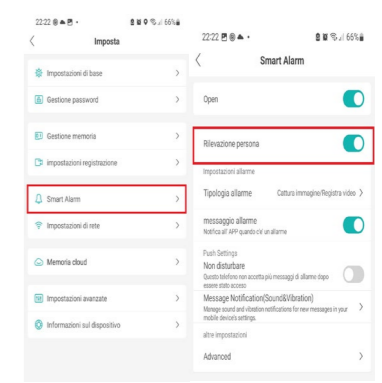
Pentru a restabili camera la setările din fabrică, apăsați butonul de resetare timp de 10 secunde și eliberați-l de îndată ce auziți mesajul vocal „restaurați la setările din fabrică”.



### 7. Configurarea detectării umane

**NOTĂ:** Urmărirea automată și detectarea umană pot fi simultane.

În vizualizarea live, apăsați butonul 8 pentru a accesa setările.  
 Selectați „SMART ALERT2” și activați „DETECȚIA PERSOANEI”.



### Pachetul contine:

- Nr. 1 HESS-INPTZ-3MP
- Nº1 Suport pentru instalare pe perete/tavan
- Nº1 Pachet de dibluri și șuruburi
- Nr. 1 sursă de alimentare USB
- 1 cablu USB
- Nr. 1 manual în limba italiană/romneo