

**CAMERA IP WI-FI A BATTERIE, CON RISOLUZIONE 1080P, COMPATIBILE
CON AMAZON ALEXA E GOOGLE ASSISTANT™** Cod. 67.6894.50



La telecamera può essere installata ovunque poiché non richiede cavi di collegamento. Utilizza 2 batterie al Litio ricaricabili tipo 18650 della durata di circa tre mesi, effettuando una media di 10 rilevamenti al giorno.

Come può avere un'autonomia così lunga questa telecamera?

Ultimato il settaggio iniziale, la camera commuta in modalità Standby per limitare il Consumo delle batterie.

Rivoluzionario principio di funzionamento della connessione Wifi a 2,4GHz (Heartbeat technology)

In modalità Standby, viene mantenuta attiva la connessione Wifi. La telecamera si "risveglierà" quando il sensore Pir avrà rilevato un movimento o quando si effettuerà una connessione da smartphone.

In situazioni come queste, la velocità di reazione è fondamentale.

La riattivazione della camera viene completata in meno di un secondo.

Il Wifi già attivo, consentirà l'invio immediato delle notifiche push e delle immagini in streaming.

Anche la registrazione su micro SD segue le stesse tempistiche. Questa viene avviata ogni volta che si effettua la connessione Live da smartphone o in occasione di un rilevamento di presenza effettuato dal sensore PIR.

Funzionamento Offline

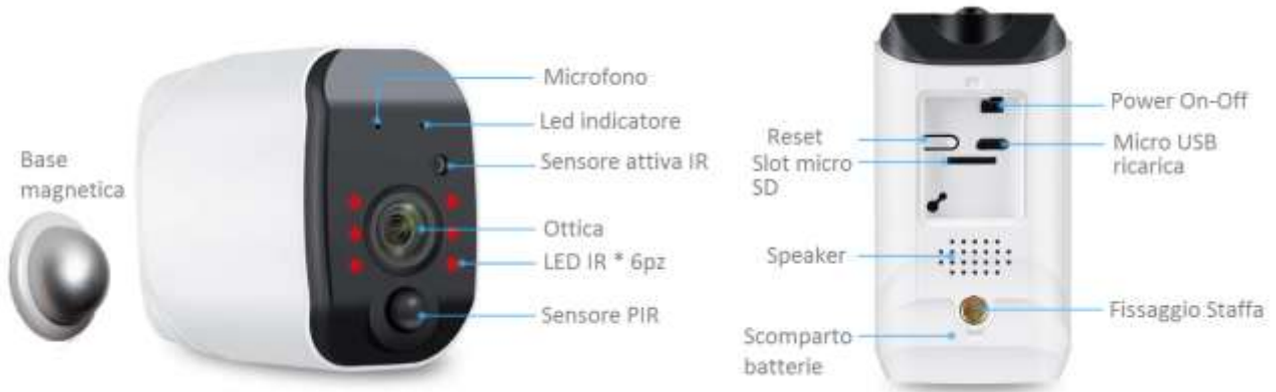
La camera può essere posizionata anche dove non è presente un router WiFi. Il dispositivo continuerà a registrare su micro SD, a seguito di un movimento rilevato sulla scena.

Utilizzabile all'interno della vostra auto o come spy camera da lasciare nella camera dell'hotel prima di abbandonare i locali.

AVVERTENZE

- **Attenzione: la camera supporta solo la connessione Wi-Fi 2.4GHz. NON supporta la banda 5GHz**
- Il grado di protezione WATER RESISTANT di questa telecamera garantisce una buona resistenza agli agenti atmosferici esterni, compresa pioggia. E' sempre un'apparecchiatura elettronica e come tale deve essere protetta nei limiti del possibile. La garanzia non risponde di danni dovuti alle infiltrazioni d'acqua e/o umidità eccessiva in quanto l'eventuale accaduto non è verificabile e tantomeno quantificabile. Installatela sotto pensiline e mai esposta alla luce solare diretta. Le condizioni climatiche possono raggiungere condizioni estreme anche solo per pochi secondi (es. forti grandinate o acquazzoni), ma sufficienti per danneggiare la telecamera.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Telecamera 1080p
2 Batterie Litio 3,7V mod. 18650
Base magnetica per fissaggio a parete
Supporto snodato per fissaggio a parete
Cavetto di ricarica Micro USB
Viti e tasselli di fissaggio

INSERIMENTO MICRO SD CARD

Per effettuare le registrazioni, la camera necessita di una Micro SD Card (max. 32GB) da inserire al suo interno. Inserire la scheda con i contatti verso l'alto e SEMPRE a camera spenta. Dopo aver aggiunto la camera all'app, si prega di accedere alle impostazioni della telecamera per formattare l'SD ed impostare la modalità di registrazione desiderata (continua o su evento motion).

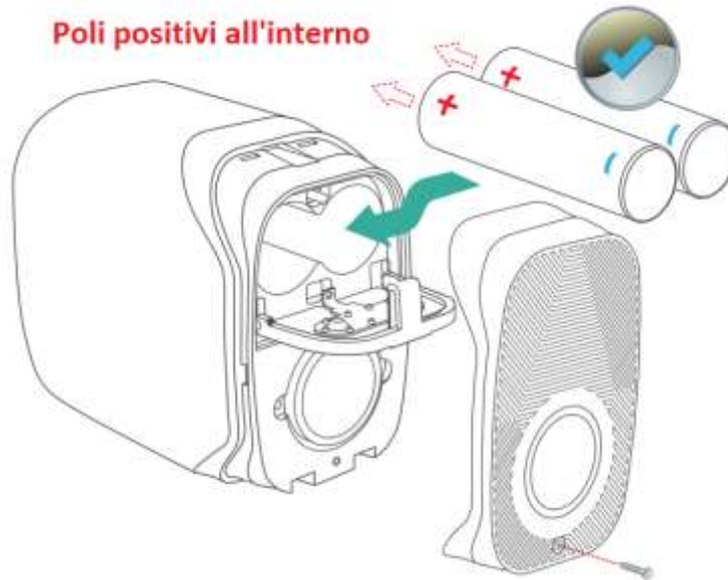


INSERIMENTO BATTERIE

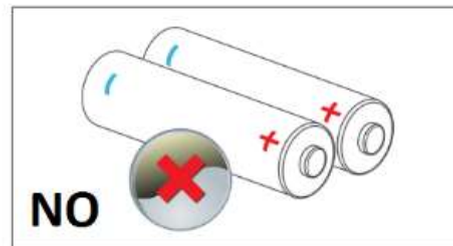
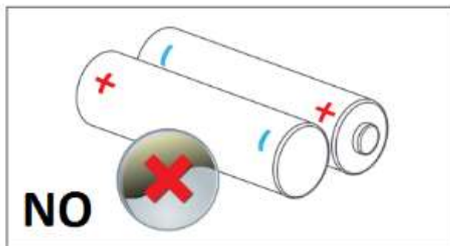
Le batterie sono già all'interno della telecamera

protette da apposite linguette isolanti. Rimuoverle prima di utilizzare la telecamera. Si consiglia la prima volta di alimentare la telecamera tramite adattatore 5Vdc normalmente usato per gli smartphone, per circa 10-12 ore. La durata media delle batterie è di circa 3 mesi (uso in condizioni di luminosità normali con una media di 10 connessioni live giornaliere).

Nota: la durata della carica può variare in funzione del numero di rilevamenti effettuati in notturna (a causa dell'accensione dei LED IR) e dalla temperatura ambiente. L'autonomia diminuisce all'abbassarsi della la temperatura ambiente.



⚠ ATTENZIONE L'inserimento delle batterie in modalità non corretta può essere causa d'incendio

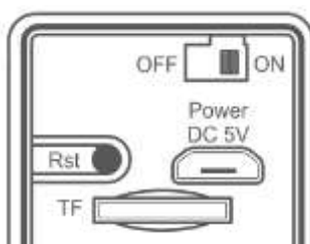


ACCENSIONE E AVVIO DELLA CAMERA

Spostare l'interruttore d'accensione su ON. Terminata la procedura d'avvio, sul fronte della telecamera lampeggerà un Led Blu. Rimarrà lampeggiante per 2 min. circa, periodo durante il quale sarà possibile associare la camera al router. Se non si facesse in tempo ad effettuare la connessione al router entro tal periodo, il Led Blu si spegnerebbe.

Per riattivare il LED e ri predisporre la camera alla connessione, premere con un click il tasto Reset.

Procedere con la connessione della camera al router Wi-Fi 2.4GHz utilizzando l'app **Hey Smart**.



GUIDA PER L'UTILIZZO DELL' APP HEY SMART

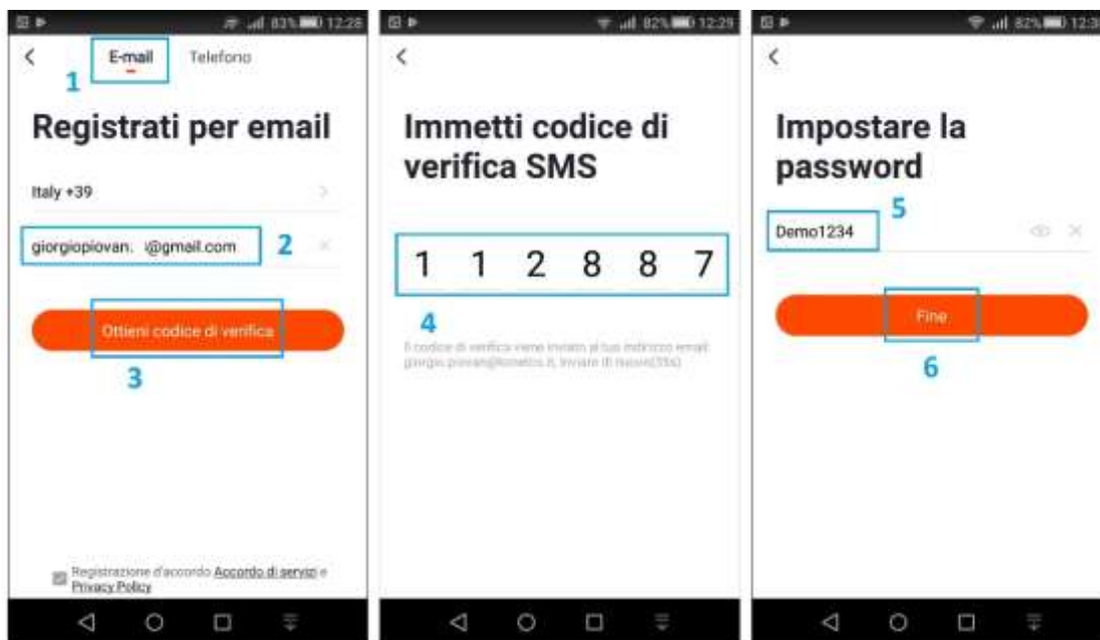
Scaricare dagli stores Apple e/o Google l'app **HeySmart**



Registrazione di un account

Effettuata la registrazione, sarà possibile accedere all'app e visualizzare le immagini, immettendo le proprie credenziali (mail/password).

- 1- Selezionare Email come tipologia di registrazione account. Selezionare (Italy +39)
- 2- Inserire la vostra email
- 3- Selezionare **Ottieni Codice di Verifica**. Verrà inviato un codice di 6 cifre via email
- 4- Inserire il codice ricevuto via email
- 5- Impostare una password per il vostro Account
- 6- Selezionare **Fine**

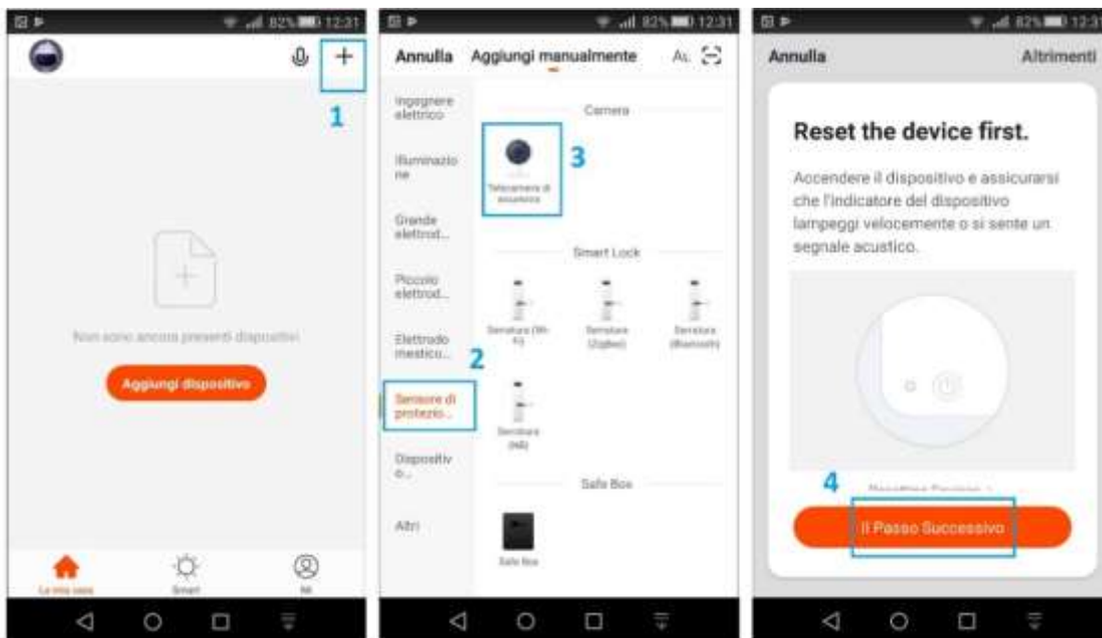


Aggiungere la camera con i passaggi seguenti:

Prima di associare la telecamera, assicurarsi di aver selezionato sul proprio smartphone la rete Wi-Fi 2.4GHz a cui si desidera connettere la telecamera.

Avviare l'app Hey Smart

- 1- Selezionare +
- 2- Selezionare **Sensore di protezione**
- 3- Selezionare **Telecamera**
- 4- Il Led Blu sul fronte della camera deve lampeggiare. Selezionare **Passo successivo**



- 5- Verificare che sia riportato l'SSID del Vostro router
- 6- Inserire la password di connessione Wifi; NON deve contenere caratteri speciali né spazi vuoti.
- 7- Selezionare **Conferma**
- 8- Selezionare **Continua**
- 9- L'app genera un QR Code contenente i parametri di connessione al router



10- Inquadrare il QR Code con la telecamera a 15:20Cm di distanza, allontanando il telefono lentamente. La telecamera emetterà un suono e il Led Blu rimarrà acceso fisso.

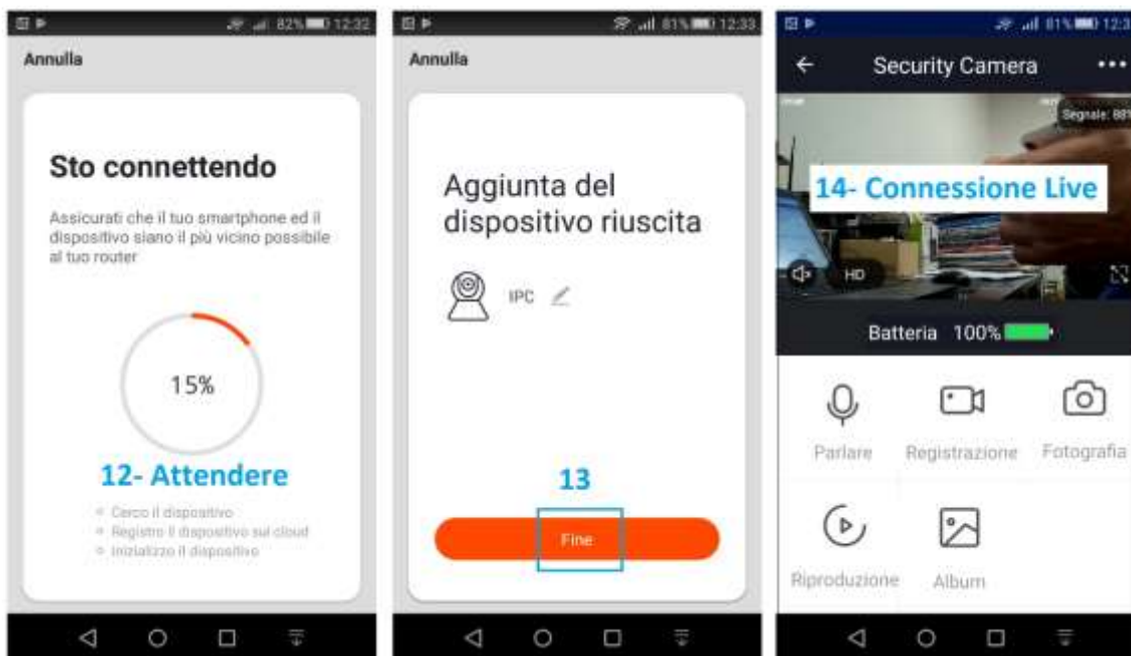
11- Selezionare **Emesso un Tono** per proseguire



12- Attendere che la telecamera completi il tentativo di connessione

13- All'apparire del messaggio **"Aggiunta dispositivo riuscita"**, selezionare **Fine**

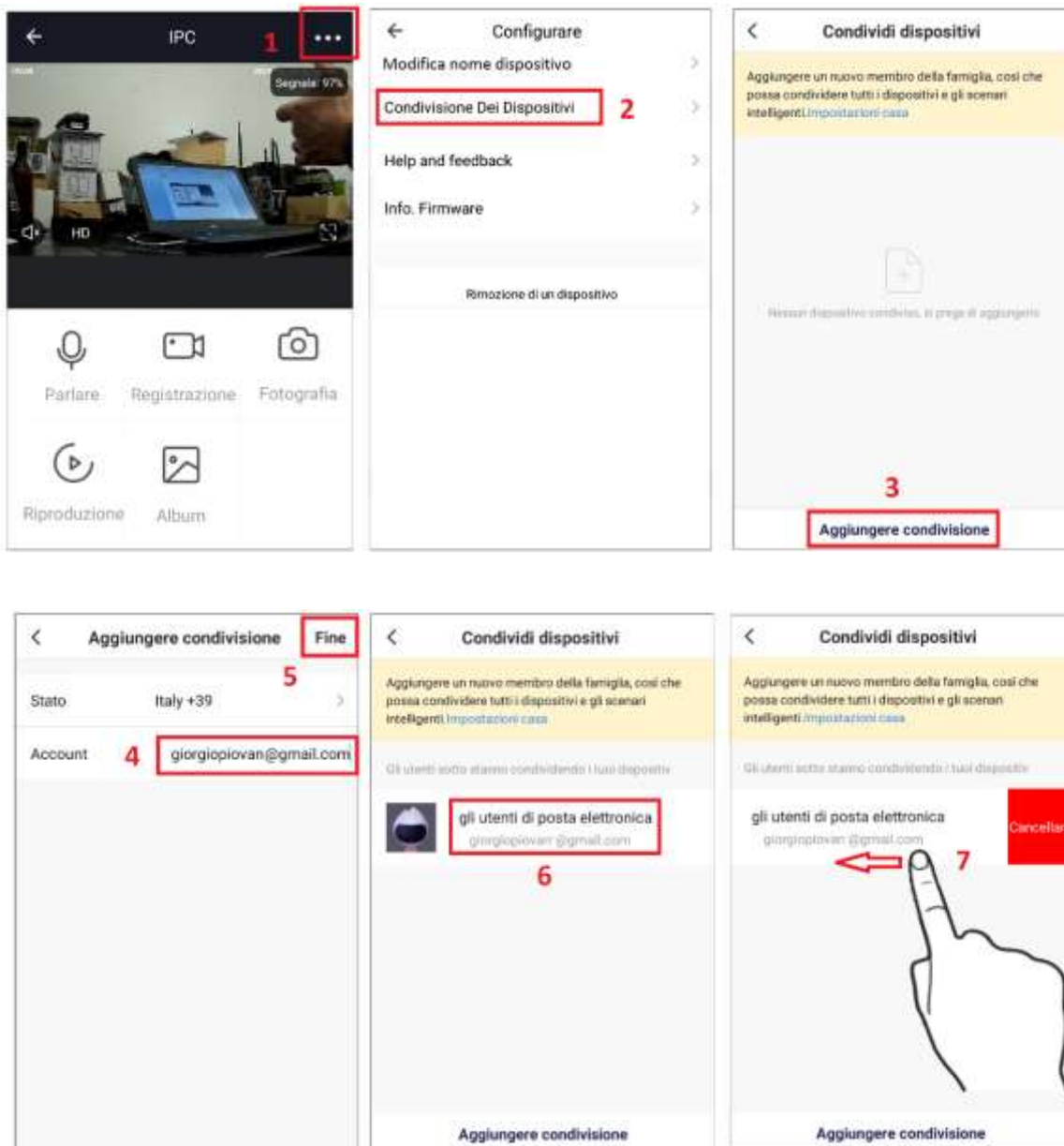
14- Connessione Live effettuata



	Salva fotogramma Live su SD dello smartphone
	Registra Video Live su SD dello smartphone
	Attiva microfono per conversazione 2 vie
	Riproduzione registrazioni salvate su micro SD dello smartphone
	Riproduzione registrazioni da micro SD della telecamera
	Abilita/Disabilita ascolto Audio
SD-HD	Selezione della risoluzione Video VGA-1080P
•••	Impostazioni avanzate telecamera

Condividere la camera con un altro account

- 1- Selezionare l'icona **Impostazioni**
- 2- Selezionare **Condivisione dei Dispositivi**
- 3- Selezionare **Aggiungere Condivisione**
- 4- Inserire l'email di un altro utente. Questo deve preventivamente aver creato un proprio account.
- 5- Confermare selezionando **Fine**
- 6- Condivisione creata
- 7- Trascinare verso sinistra e selezionare **Cancellare**.

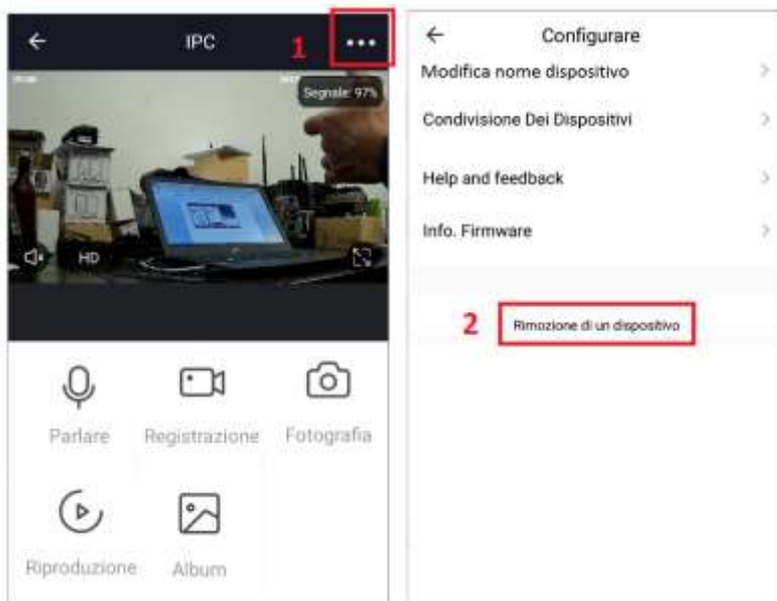


Eliminare la camera dall'account

- 1- Selezionare l'icona **Impostazioni**
- 2- Selezionare **Rimozione di un Dispositivo** e confermare

La telecamera pronuncerà **"System Reset"** tornando ad essere disponibile per l'associazione ad un nuovo account.

L'eliminazione da un account principale elimina ovviamente la condivisione con altri utenti programmate in precedenza.

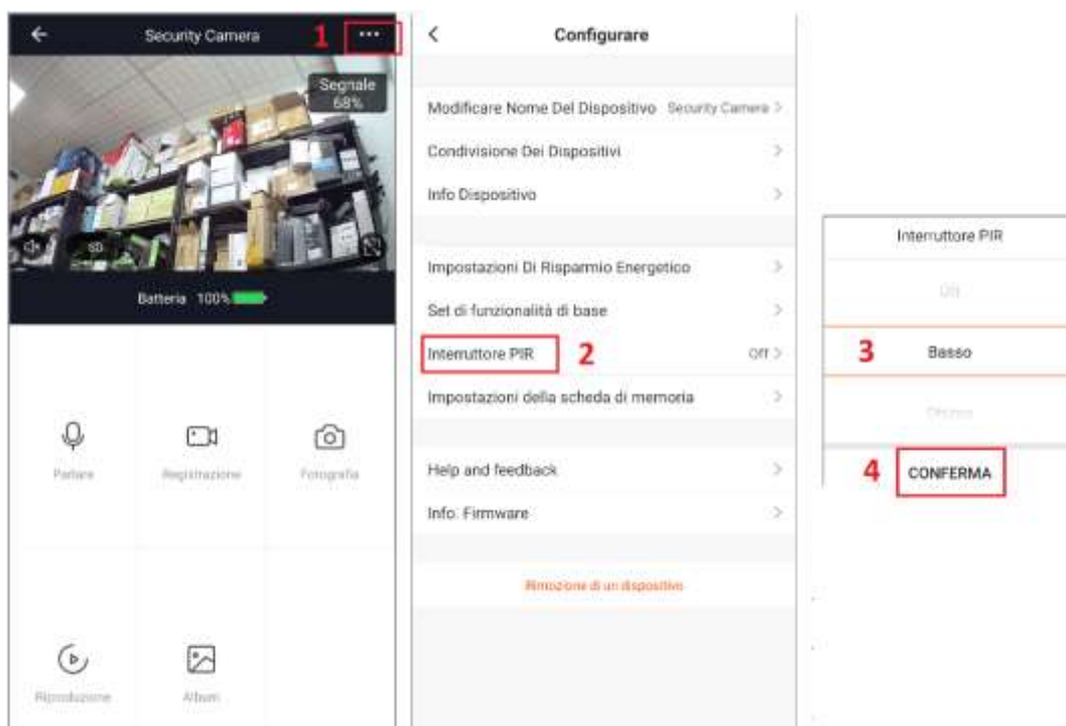


ABILITA SENSORE PIR E NOTIFICHE PUSH SU EVENTO MOTION

Accedendo alle impostazioni della telecamera è possibile abilitare il sensore PIR di movimento e ricevere le notifiche push. Sull'app, inoltre, è possibile visualizzare tutte le notifiche con relative istantanee.

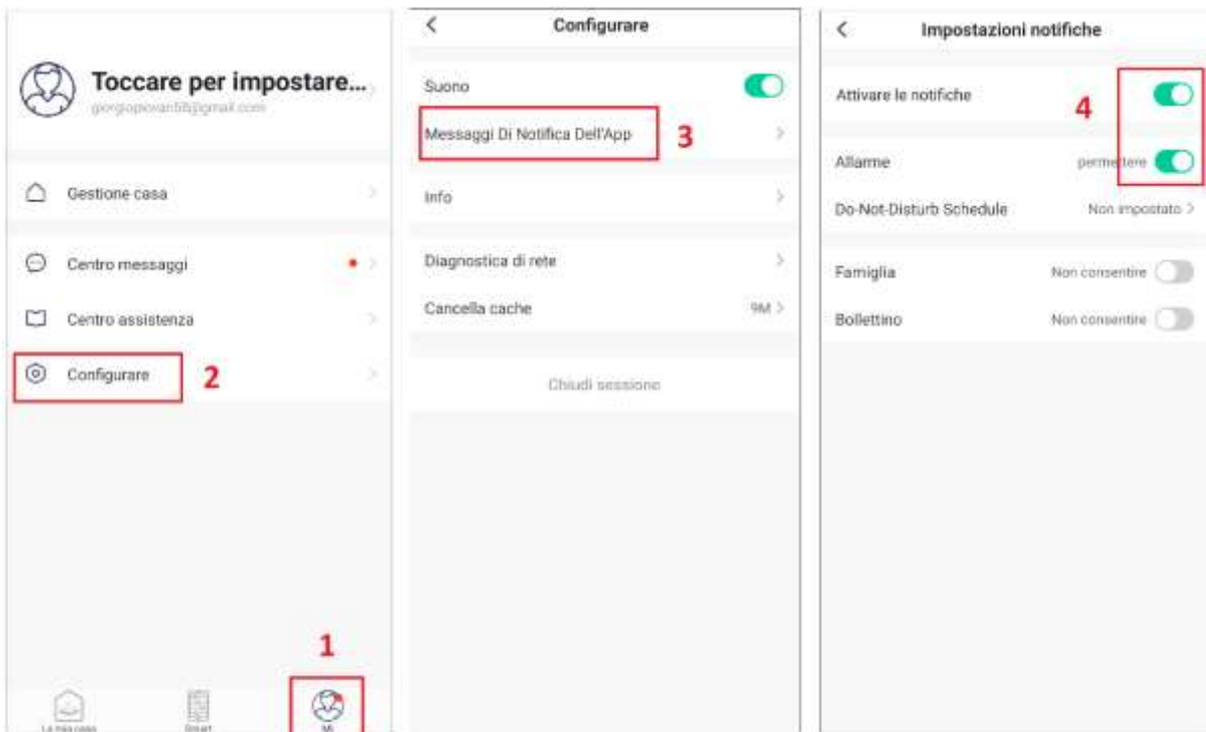
Attivare il sensore PIR rileva Movimento

- 1- Selezionare l'icoma **Impostazioni avanzate** **☰**
- 2- Selezionare **Interruttore (Sensore) PIR**
- 3- Impostare un livello di sensibilità per il sensore
- 4- Selezionare **CONFERMA**



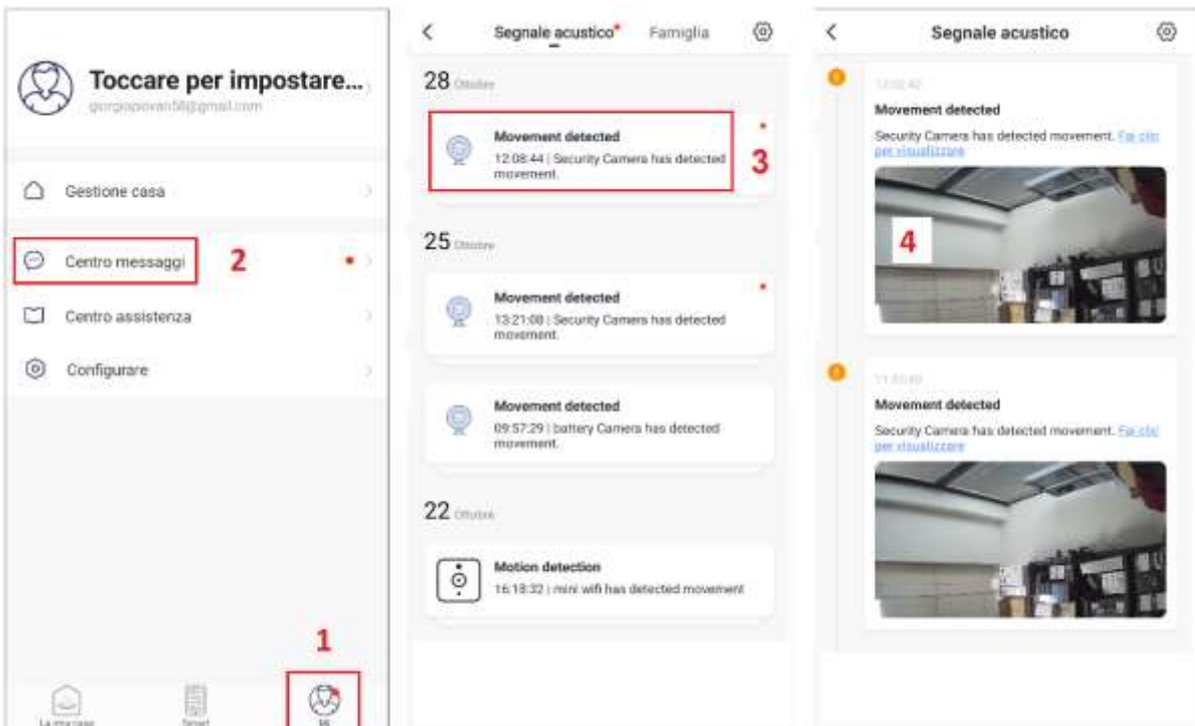
Attivare l'invio di notifiche PUSH a seguito di un rilevamento

- 1- Selezionare icoma Impostazioni APP in basso a destra 
- 2- Selezionare **Configurare**
- 3- Selezionare **Messaggi Notifica APP**
- 4- Abilitare i cursori di invio notifica



VISUALIZZA CENTRO NOTIFICHE

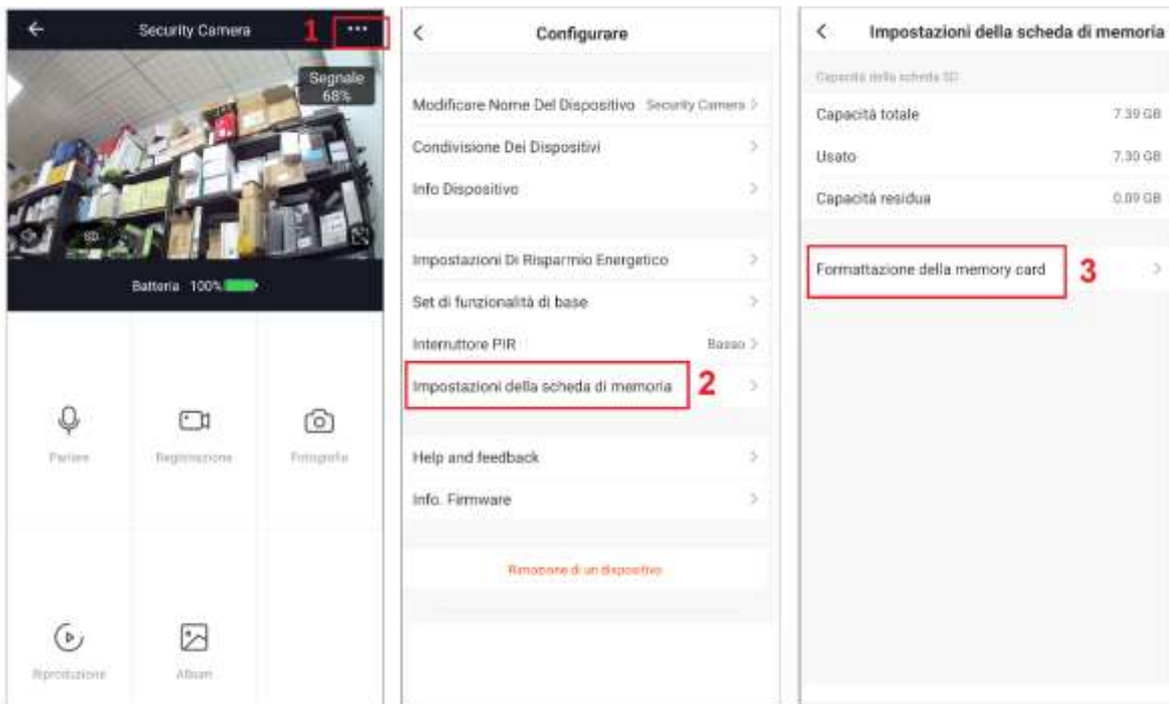
- 1- Selezionare l'icona Impostazioni APP 
- 2- Selezionare **Centro Messaggi**
- 3- Selezionare dalla lista eventi quello da visualizzare. L'immagine salvata su cloud verrà visualizzata a schermo intero.



FORMATTAZIONE SCHEDA DI MEMORIA SD

Inserire e rimuovere la SD Card sempre dopo aver spento la telecamera. Dopo aver inserito la memory card, procedere alla formattazione eseguendo la sequenza illustrata 1-2-3.

La formattazione cancellerà tutti i file presenti su micro SD.

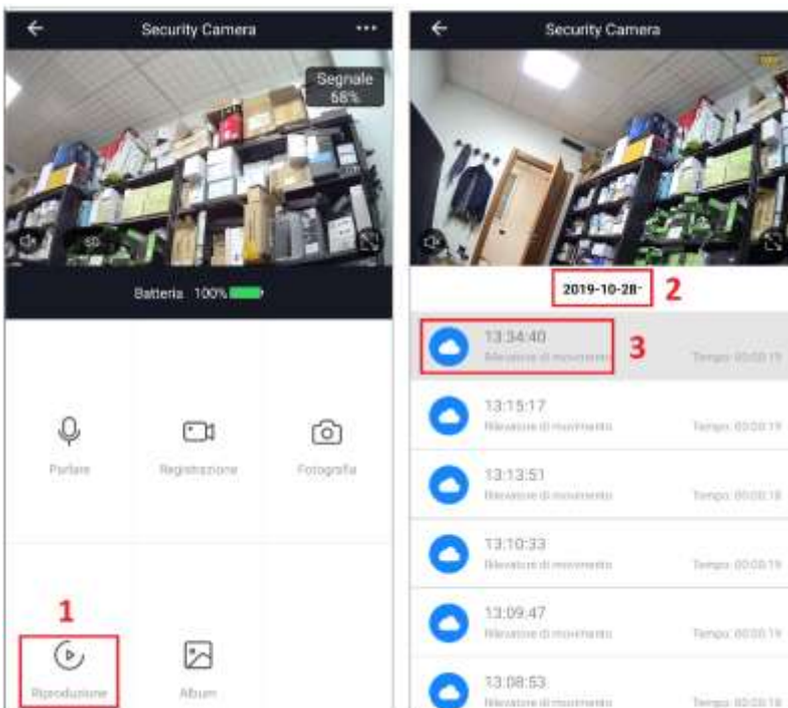


VISUALIZZAZIONE DELLE REGISTRAZIONI DA SD

Dalla schermata dei comandi, è possibile accedere alle registrazioni selezionando:

- 1- Riproduzione
- 2- La data di interesse dal calendario
- 3- Selezionare dall'elenco il file da visualizzare.

Nota: i files delle registrazioni hanno estensione **.MEDIA** e sono visualizzabili solo da app Hey Smart.



RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

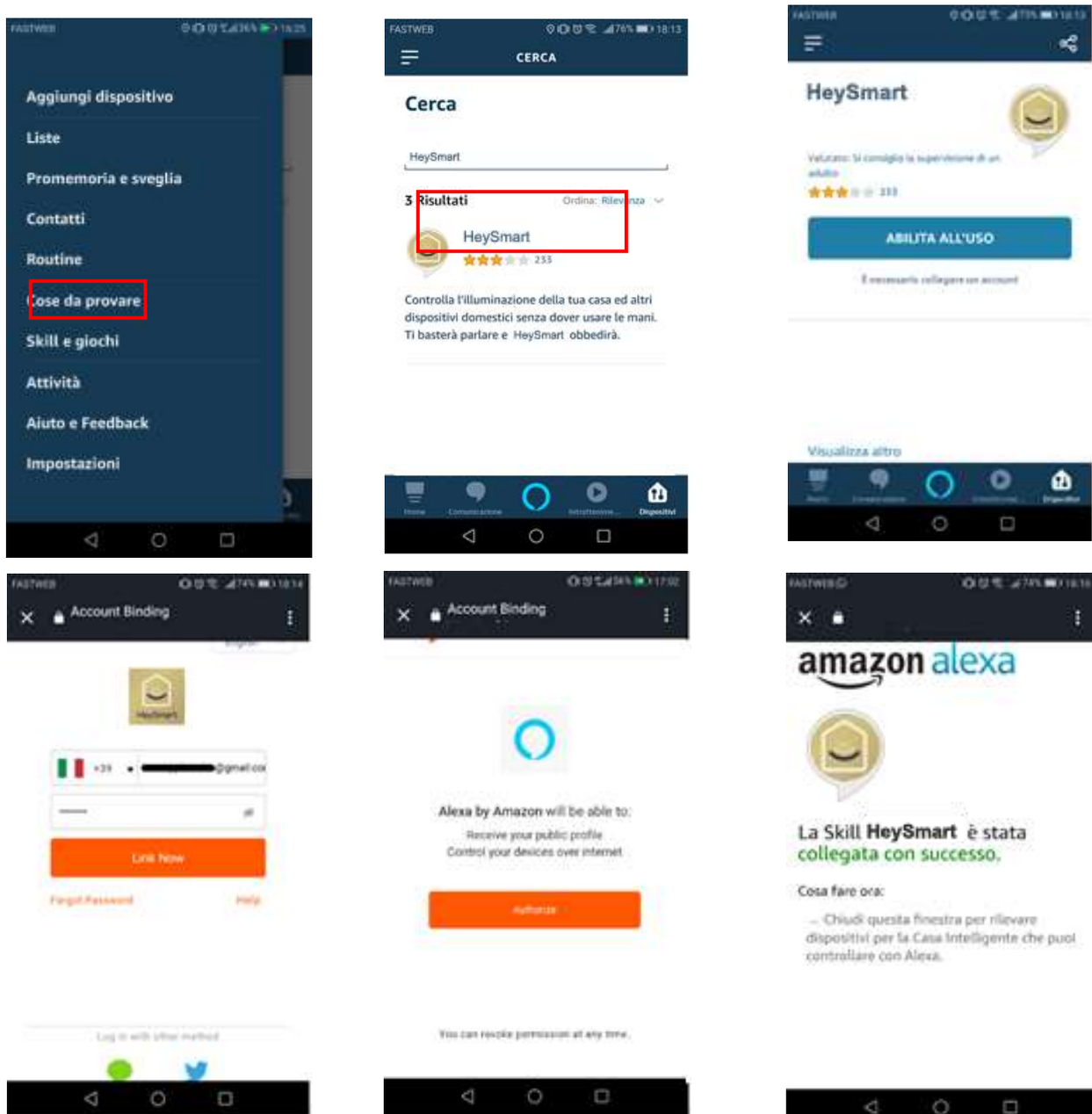
Per effettuare il reset alle impostazioni di fabbrica, bisogna eliminare la telecamera dall'app accedendo alle impostazioni di quest'ultima (pag. 6 e 7). Terminato il riavvio, Il messaggio **"The camera is ready to begin pairing"** indicherà che la camera è pronta all'associazione ad un nuovo account.

Sul fronte apparirà un Led Blu lampeggiante.

Nota: il tasto reset presente sulla telecamera, se premuto a lungo, cancella solo le informazioni dei parametri di rete Wi-Fi. Per riassociare la camera, bisogna eseguire la procedura di rimozione dall'account illustrata in precedenza (pag. 6 e 7).

ASSOCIAZIONE TELECAMERA CON AMAZON ALEXA

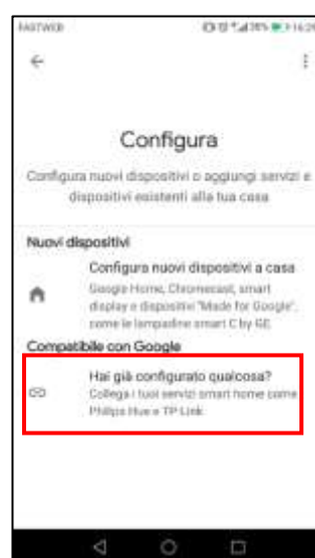
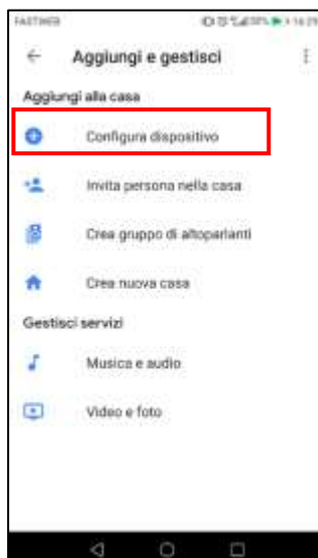
Accedere alle skill di alexa, cercare **HeySmart** e connettere il proprio account. Una volta stabilita la connessione, chiedere ad Alexa di cercare i dispositivi.





ASSOCIAZIONE TELECAMERA CON GOOGLE HOME

Accedere all'app Google Home, cercare **HeySmart** e connettere il proprio account.



Una volta appresa, puoi chiedere: "Alexa/Ehi Google, mostrami <Nome Telecamera>"

Importante: La visualizzazione della telecamera necessita di supporti con monitor (es. Amazon Echo spot oppure smart TV utilizzando Google Chromecast).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Risoluzione: Full HD 1080P
- Angolo visione: 110°
- Alimentazione: 3.7V
- Tipo Batteria: Li-ion ricaricabile - 2x18650, 3350mAh
- Carica batteria: via micro usb, alimentatore 5V 1A (non incluso)
- Connessione: Wi-Fi 2.4GHz
- Sensore PIR: integrato
- Registrazione: su micro SD max 32GB (non inclusa) in caso di rilevamento movimento
- Sistema di allerta: Notifica push in caso di rilevamento movimento
- Audio: bi-direzionale, Microfono e Altoparlante integrati
- Visione notturna: fino a 10-15m (6 Led IR 850nm)
- Water Resistant
- Supporto: triassiale e snodabile per installazione a muro
- App per smartphone/tablet: Android & iOS
- Supporta 3 connessioni simultanee
- Assorbimento: 170mA in connessione, 160µA in Standby

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni MI) in qualità di produttore, dichiara che il prodotto Marchio ISNATCH, Tipo: IP Wi-Fi camera a batterie, Mod: HEYCAMFREE, Cod-67.6894.50, a cui fa riferimento questo manuale, è operante con i seguenti parametri: Frequenza operativa: 2.402-2.480

MHz; Potenza massima RF E.I.R.P: 6,82 dBm; Versione Software: TOSEEHB27M01D01DXXX (le "x" corrispondono ad un codice alfanumerico e sono variabili, ininfluenti sulla funzionalità radio definita come versione TOSEEHB27M01D01D), ed è conforme alla Direttiva RED 2014/53/EU.

La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile sul sito www.gbconline.it.

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto al termine della sua vita utile non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti bensì separatamente, portandoli ai centri di raccolta previsti. E' anche possibile restituire il prodotto al rivenditore all'atto di acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente o gratuitamente senza obbligo di acquisto per prodotti di piccolissime dimensioni (più piccoli di 25cm). Uno smaltimento non adeguato comporta effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla eventuale presenza di sostanze pericolose e si è soggetti alle sanzioni previste.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Le batterie sono asportabili dall'utente. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie. Un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Made in China

Kon.El.Co. S.p.A. – Piazza Don Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (Mi) – Italy

IP CAMERA WI-FI WITH BATTERIES, RESOLUTION 1080P, COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA AND GOOGLE ASSISTANT™ Cod. 67.6894.50



The camera can be installed anywhere since it does not require connection cables. Use 2 rechargeable lithium batteries type 18650 lasting about three months, making an average of 10 readings per day.

How can this camera have such a long battery life?

Once the initial setting is complete, the camera switches to Standby mode to limit battery consumption. Revolutionary operating principle of the 2.4GHz Wifi connection (Heartbeat technology)

In Standby mode, the Wifi connection is kept active. The camera will "wake up" when the Pir sensor has detected movement or when a smartphone connection is made.

In situations like these, reaction speed is essential.

The Camera reactivation is completed in less than a second.

The Wifi already active, will allow the immediate sending of push notifications and streaming images.

Even the recording on micro SD card follows the same timing. This is started every time you make a Live connection from a smartphone or during a presence detection performed by the PIR sensor.

WARNINGS

- **Attention: the camera supports only 2.4GHz Wi-Fi connection. NOT support 5GHz band**
- The WATER RESISTANT protection rating of this camera guarantees good resistance to external atmospheric agents, including rain. It is always an electronic device and as such must be protected as far as possible. The guarantee is not liable for damage due to infiltration excessive water and / or humidity as the eventual occurrence is not verifiable and even less quantifiable. Install it under shelters and never exposed to direct sunlight. The climatic conditions can reach extreme conditions even for just a few seconds (eg heavy hail or downpours), but sufficient to damage the camera.

DESCRIPTION



CONTENT OF THE PACKAGE



1080p WiFi camera
2 x 3.7V Lithium Batteries mod. 18650
Magnetic base for wall mounting
Articulated support for wall mounting
Micro USB charging cable
Screws and fixing dowels

INSERTION OF MICRO SD CARD

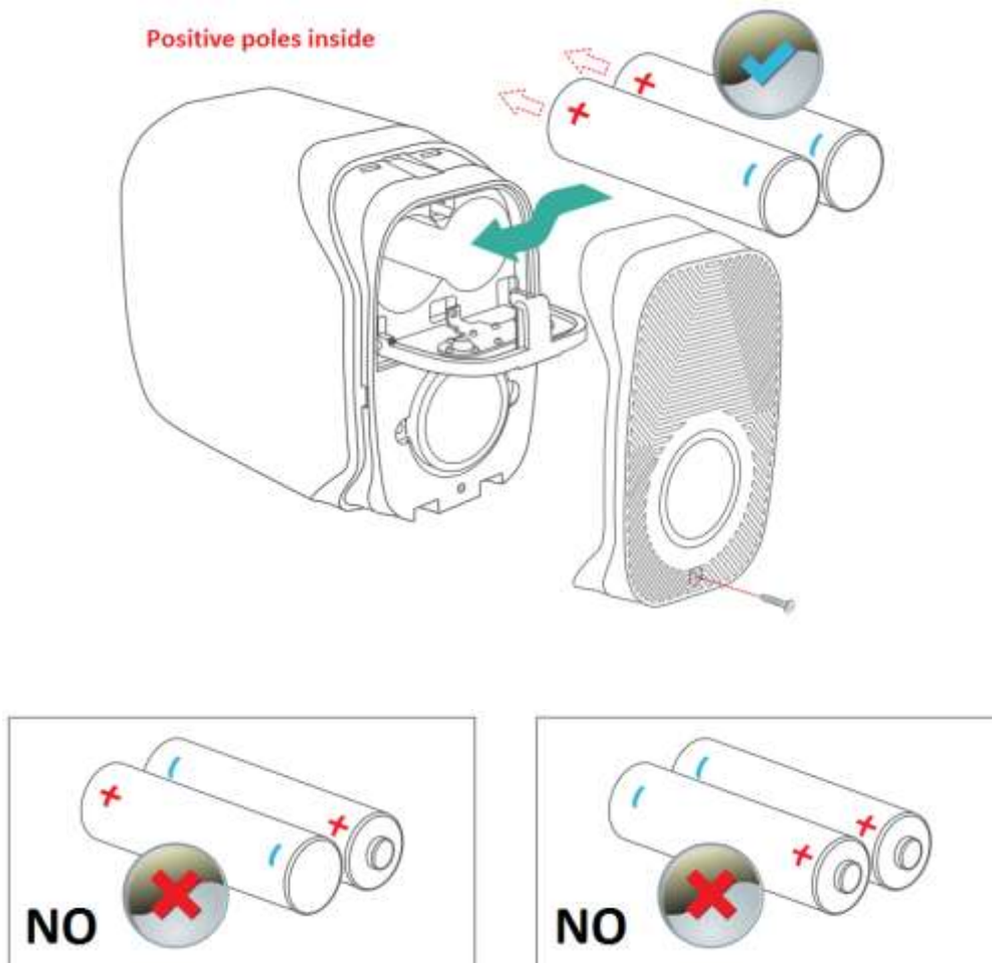
To make the recordings, the camera needs a Micro SD Card (max. 32GB) to be inserted inside. Insert the card with the contacts facing up and ALWAYS with the camera off. After adding the camera to the app, please access the camera settings to format the SD and set the desired recording mode (continue or on motion event).



BATTERY INSERTION

The batteries are normally already inside the camera, protected by special insulating tabs. Remove them before using the camera. We recommend the first time to power the camera via a 5Vdc adapter normally used for smartphones, for about 10-12 hours. The average battery life is about 3 months (use in normal lighting conditions with an average of 10 daily live connections).

Note: the duration of the charge may vary depending on the number of detections performed at night (due to the switching on of the IR LEDs) and the ambient temperature. Autonomy decreases as the ambient temperature decreases.



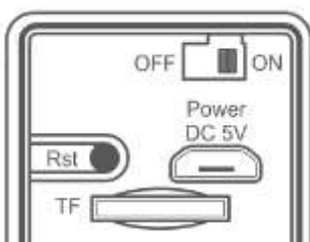
SWITCHING ON AND STARTING THE CAMERA

Move the ignition switch to ON. After the start-up procedure, a Blue Led will flash on the front of the camera. It will remain flashing for 2 min. around, period during which it will be possible to associate the camera to the router.

If you did not have time to connect to the router within this period, the Blue LED would go out.

To reactivate the LED and re-set the Camera to the connection, press the Reset button with a click.

Proceed to connect the camera to the 2.4GHz Wi-Fi router using the Hey Smart app.



GUIDE FOR THE HEY SMART APP

Download and install the **HeySmart** app from Apple and/or Google stores

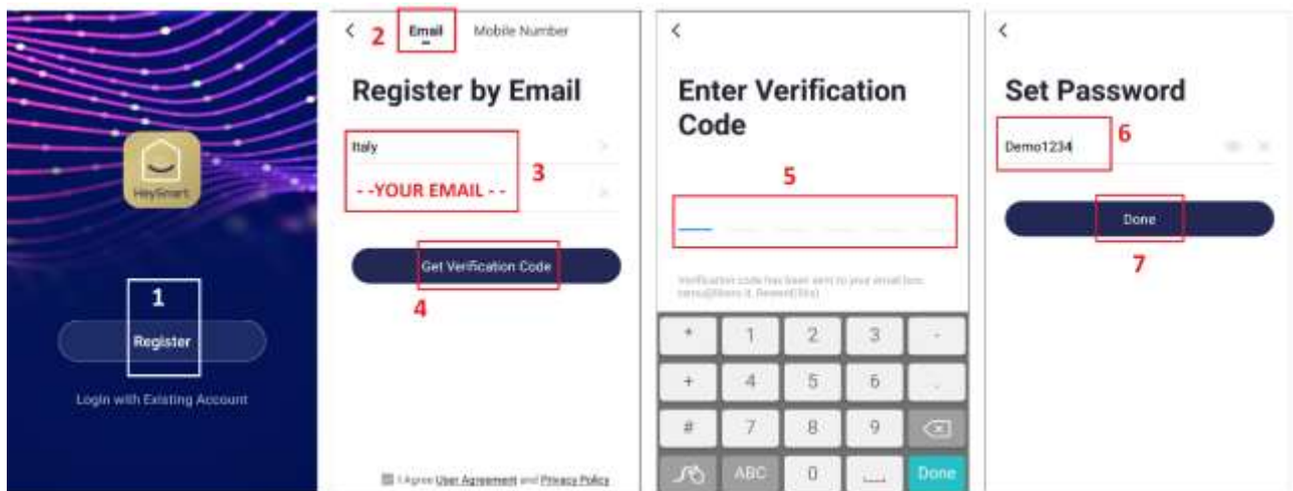


Note: Select your country, enter the email and complete the account registration. At the end of the registration, you can make the login (mail / password). Please, make sure to connect your smartphone to the 2.4GHz Wi-Fi modem to which you want to connect the camera.

Registering an account

Once registered, you can access the app and view the images by entering your credentials (mail / password).

- 1- Select Register
- 2- Email as the type of account registration.
- 3- Select your Country and Enter your email
- 4- Select Get Verification Code. A 6-digit code will be sent via email
- 5- Enter the code received by email
- 6- Set a password for your account
- 7- Select Done

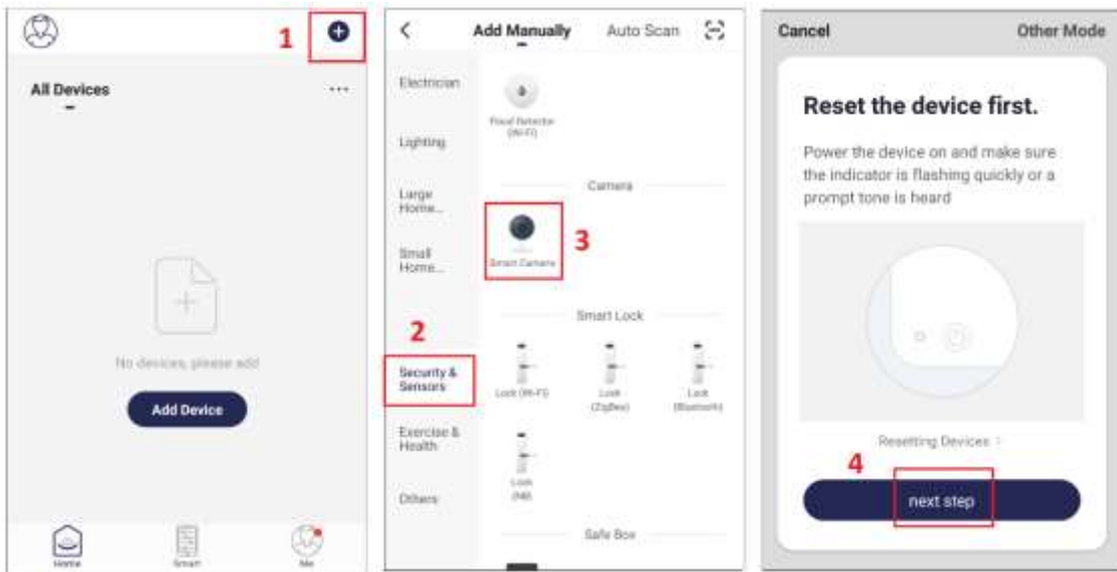


Add the Camera with the following steps:

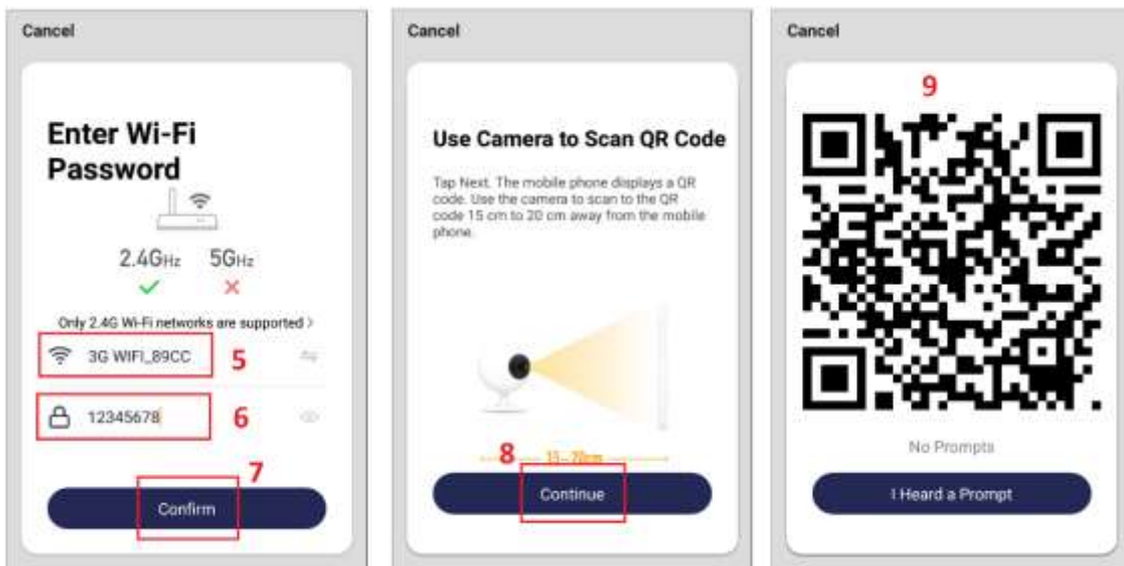
Before pairing the camera, make sure you have selected the 2.4GHz Wi-Fi network to which you want to connect the camera on your smartphone.

Start the Hey Smart app

- 1- Select +
- 2- Select **Protection sensor**
- 3- Select **Camera**
- 4- The blue LED on the front of the Camera must flash. Select **Next Step**



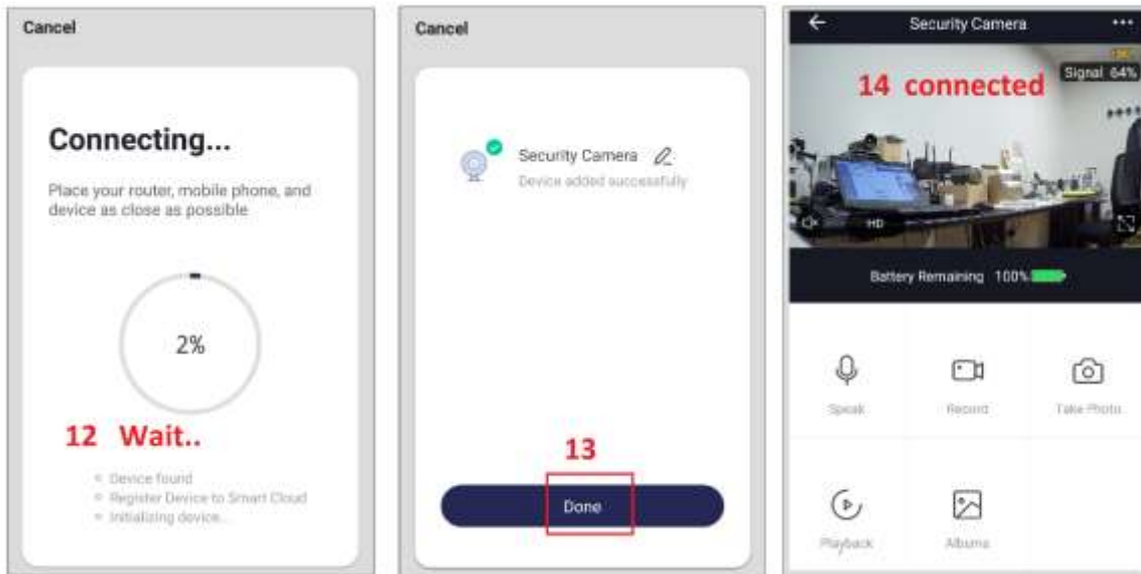
- 5- Check that the SSID of your router is reported
- 6- Enter the Wifi connection password; It must NOT contain special characters or blank spaces.
- 7- Select **Confirm**
- 8- Select **Continue**
- 9- The app generates a QR Code containing the connection parameters to the router



- 10- Frame the QR Code with the camera at 15: 20cm away, moving the phone away slowly. The camera will make a sound and the Blue LED will remain on steady.
- 11- Select **Heard a Prompt** to continue



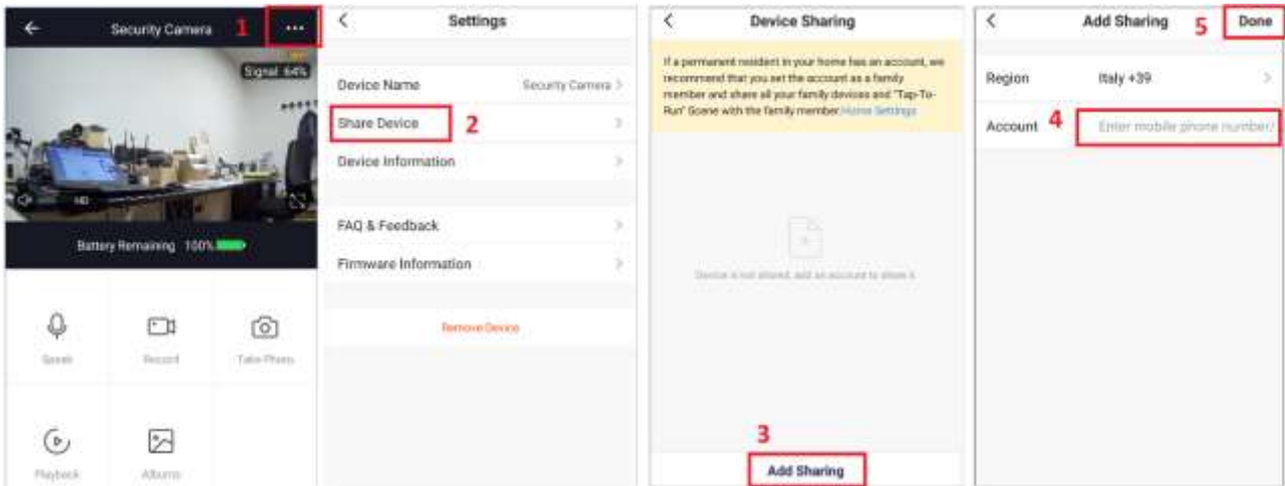
- 12- Wait for the camera to complete the connection attempt
- 13- When the message "**Adding device successful**" appears, select **Done**
- 14- Live connection made



	Save live frame on SD of smartphone
	Record Live Video on SD of your smartphone
	Activate microphone for 2-way conversation
	Playback of recordings saved on the micro SD of the smartphone
	Playback of recordings from micro SD of the camera
	Enable / Disable listening to Audio
SD-HD	Selecting the VGA-1080P video resolution
	Advanced camera settings

Share the Camera with another account

- 1- Select the Settings icon
- 2- Select Device Sharing
- 3- Select Add Sharing
- 4- Enter the email address of another user. This must have previously created its own account.
- 5- Confirm by selecting Finish
- 6- Sharing created
- 7- If you want to delete Sharing, drag to the left and select Delete.

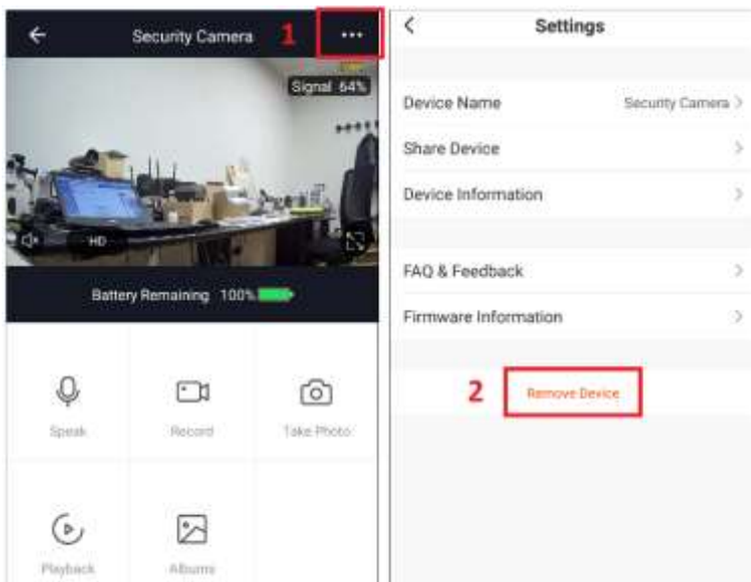


Delete the Camera from the account

- 1- Select the Settings icon
- 2- Select Removal of a Device and confirm

The camera will say "System Reset" and will be available for association with a new account.

Deleting from a main account obviously eliminates sharing with other users previously programmed.

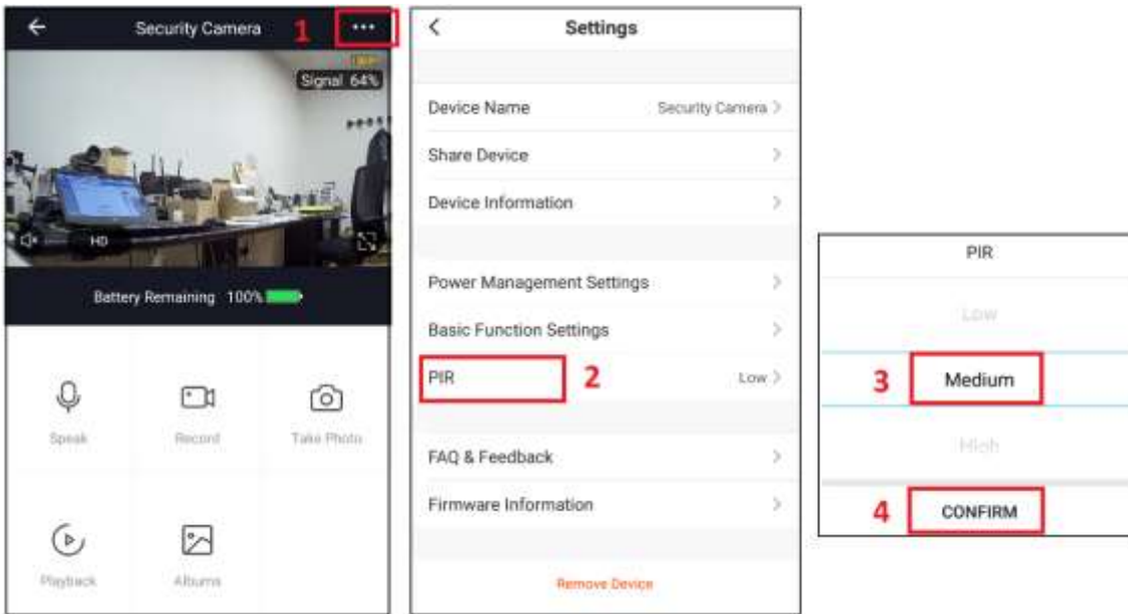


ENABLE PIR SENSOR AND PUSH NOTIFICATION ON MOTION EVENT

By accessing the camera settings it is possible to enable the PIR motion sensor and receive push notifications. In addition, on the app, you can view all notifications with related snapshots.

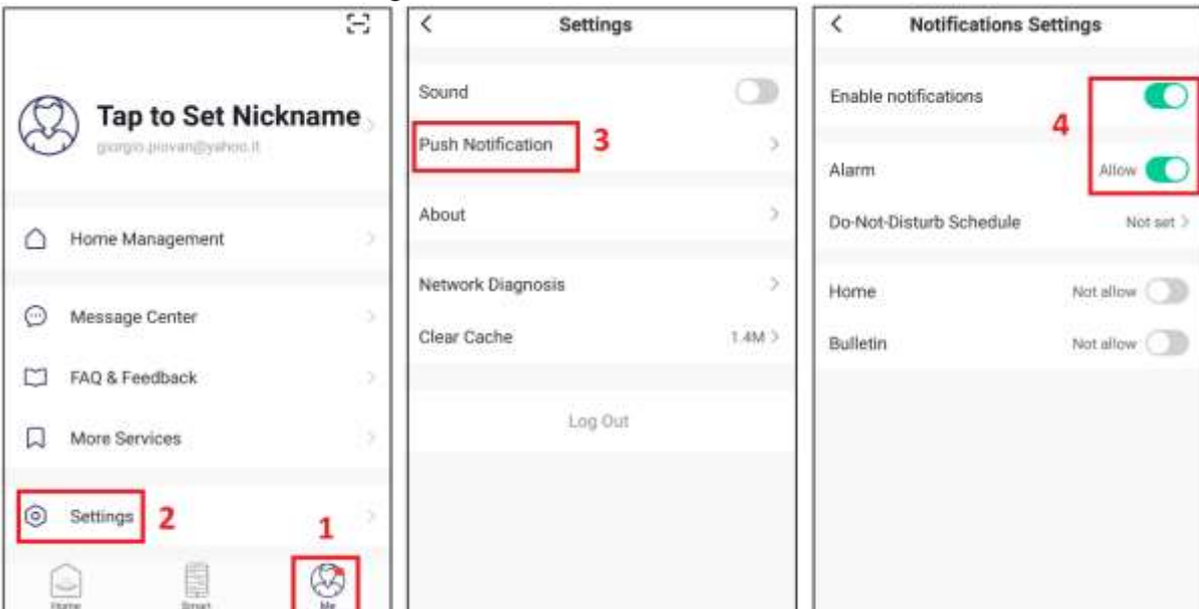
Activate the PIR sensor Motion detection

- 1- Select the Advanced Settings icon **☰**
- 2- Select PIR Switch (Sensor)
- 3- Set a sensitivity level for the sensor
- 4- Select CONFIRM



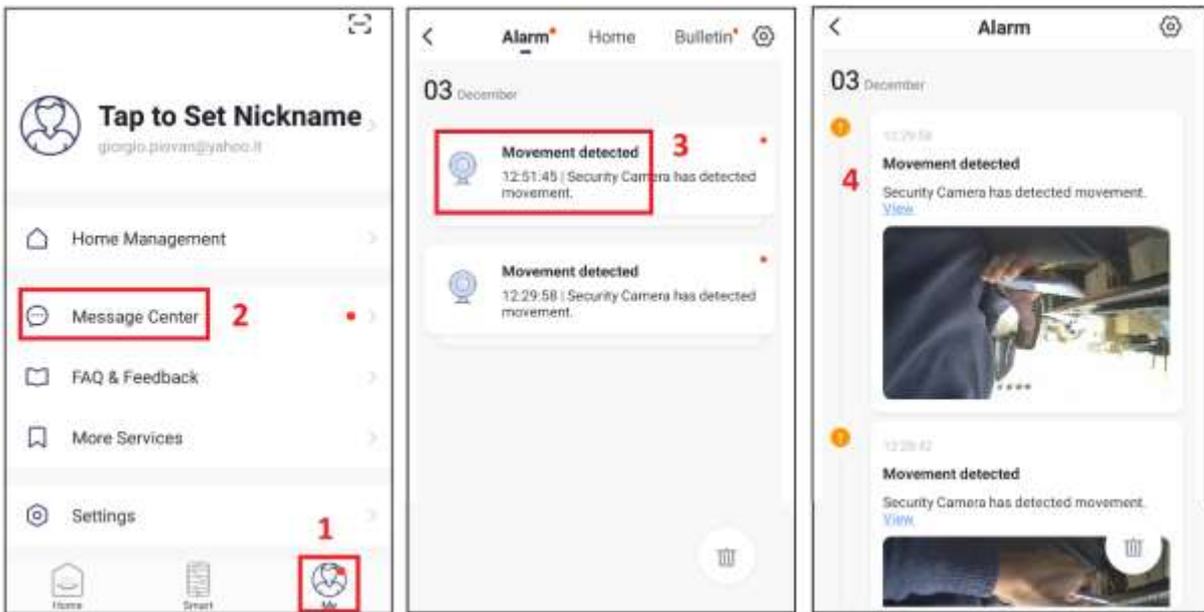
Activate the sending of PUSH notifications following a survey

- 1- Select Settings APP icon at the bottom right 
- 2- Select Settings
- 3- Select Push Notification
- 4- Enable the notification sending cursors



DISPLAY NOTIFICATION CENTER

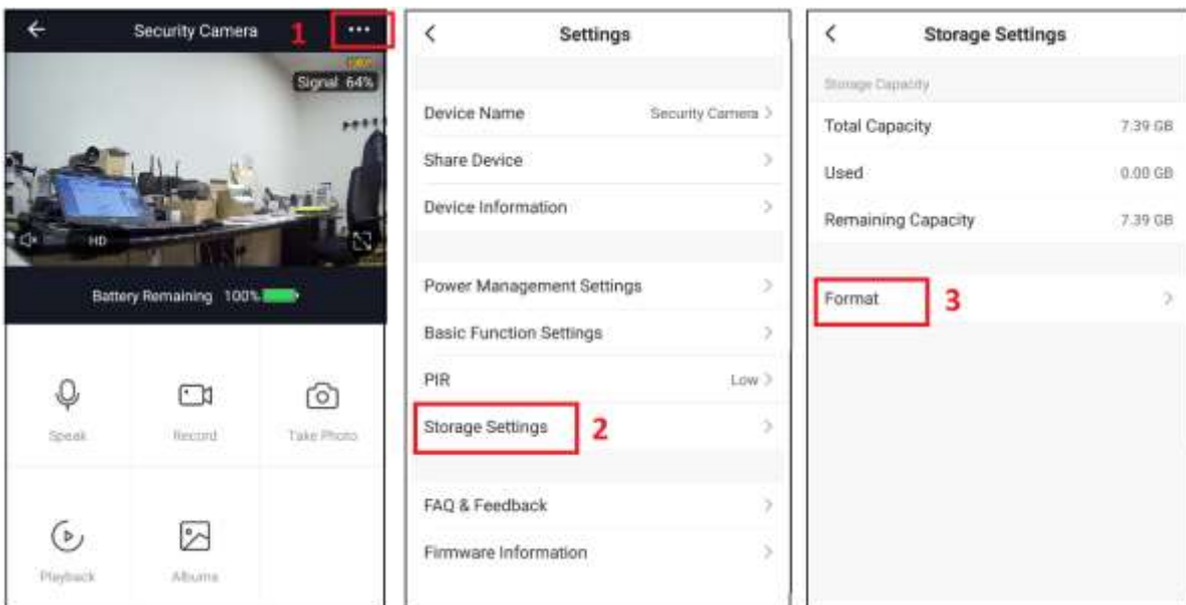
- 1- Select the APP Settings icon 
- 2- Select Message Center
- 3- Select from the event list the one to be displayed.
- 4- The image saved on the cloud will be displayed in full screen.



FORMAT SD MEMORY CARD

Insert and remove the SD card after turning off the camera. After inserting the memory card, proceed with formatting by performing the illustrated sequence 1-2-3.

Formatting will delete all files on micro SD.

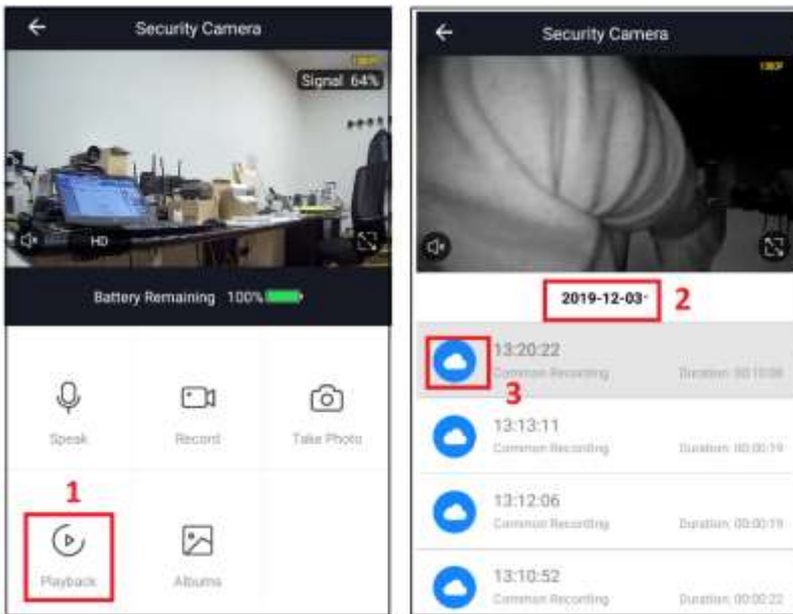


VISUALIZATION OF RECORDINGS FROM SD

From the command screen, you can access the recordings by selecting:

- 1- Playback
- 2- The date of interest from the calendar
- 3- Select the file to be displayed from the list.

Note: the record files have a .MEDIA extension and can only be viewed from the Hey Smart app.



RESTORING FACTORY SETTINGS

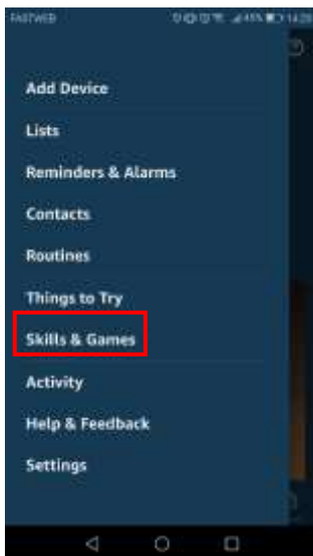
To reset to factory settings, you need to delete the camera from the app by accessing the camera settings (pages 6 and 7). Once the reboot is complete, the message **"The camera is ready to begin pairing"** will indicate that the camera is ready for association with a new account.

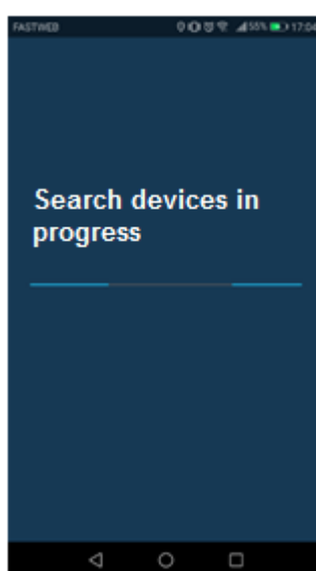
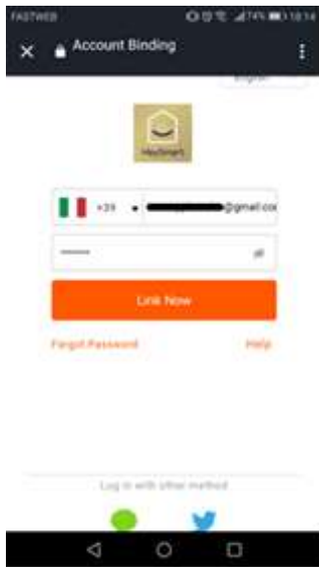
A flashing Blue LED will appear on the front.

Note: the reset button on the camera, if pressed for a long time, only deletes the information of the Wi-Fi network parameters. To reassociate the Camera, you must perform the removal procedure from the account described above (pages 6 and 7).

ASSOCIATION WITH AMAZON ALEXA

Access the skills from the alexa app, search **HeySmart** and connect your account. Once the connection is established, ask Alexa to search all devices to add them.

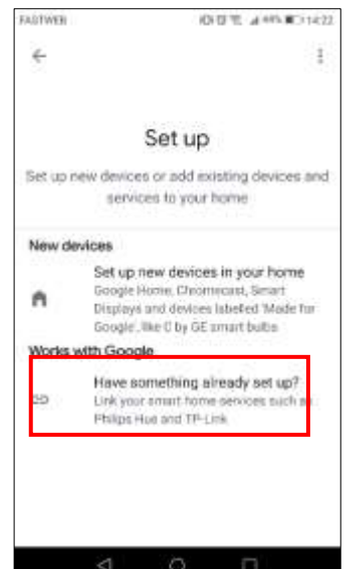
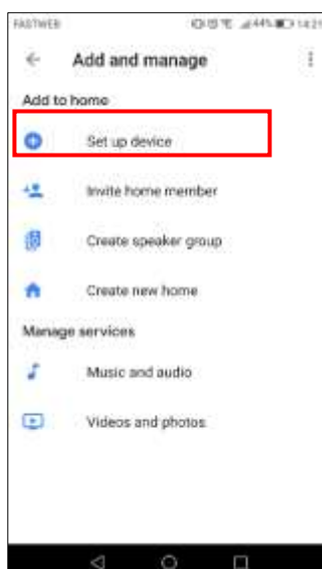
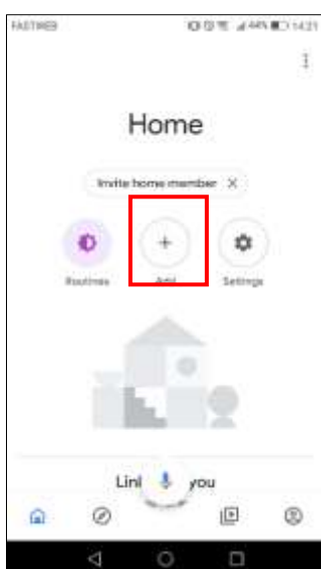


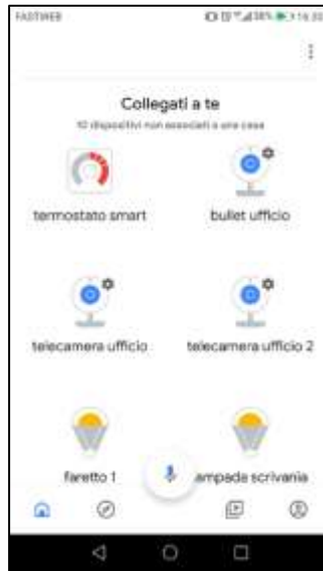
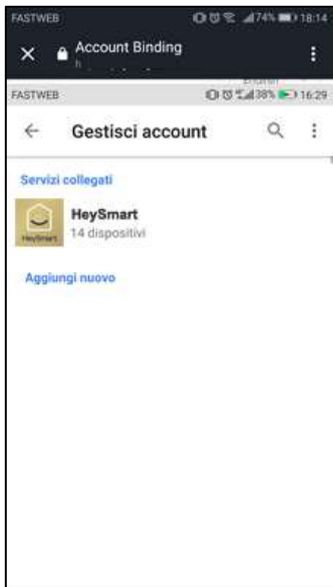


Once learned, you can ask: "Alexa, show me <Camera Name>"

ASSOCIATION WITH GOOGLE HOME™

Make the Log in to the Google Home™ app, search **HeySmart** and connect your account.





Once learned, you can ask: "Hey Google, show me <Camera Name>"

Important: The camera display requires monitor supports (eg Amazon Echo spot or Google Nest Hub).

TECHNICAL FEATURES

- Resolution: Full HD 1080P
- Viewing angle: 110 °
- Power supply: 3.7V
- Battery Type: Rechargeable Li-ion - 2x18650, 3350mAh
- Battery charger: via micro usb, 5V 1A power supply (not included)
- Connection: Wi-Fi 2.4GHz
- PIR sensor: integrated
- Recording: on micro SD max 32GB (not included) in case of motion detection
- Alert system: Push notification in case of motion detection
- Audio: bi-directional, microphone and integrated speaker
- Night vision: up to 10-15m (6 IR Led 850nm)
- Water Resistant
- Support: triaxial and articulated for wall installation
- App for smartphone / tablet: Android & iOS
- Supports 3 simultaneous connections
- Absorption: 170mA in connection, 160µA in Standby

DECLARATION OF CONFORMITY

KON.EL.CO. S.p.A. Company (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni, MI) as manufacturer, declares under its own responsibility that the product Brand ISNATCH Type: IP WI-FI CAMERA Mod. HEYCAMFREE, Cod.67.6894.50, is operative with Working Frequency 2.402-2.480 MHz; Max E.I.R.P. POWER: 6,82dBm; Sw version: TOSEEHB27M01D01D, and it is compliant with the RED Directive 2014/53/EU. The Declaration of Conformity in its complete form is available on the web site www.gbconline.it

Power supply: 3.7V (with Li-ion rechargeable batteries)

The product at the end of its life must be disposed of separately at the collection centers, or returned to the retailer at the time of purchase of an equivalent device or free if smaller than 25cm. Improper disposal will have negative effects on the environment and on human health. In default, you are subject to the penalties provided



The product contains batteries covered by the European Directive 2013/56 /EU, and that can not be disposed of with normal household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries because correct disposal helps to prevent negative consequences for the environment and for health.



Made in China



© 2019 Kon.El.Co all rights reserved.

© 2018 Google LLC All rights reserved; "Google Assistant", "Google Home" and "Google Play" are trademarks of Google LLC. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Apple, the Apple logo, and the App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. HeySmart is not created by, affiliated with, or supported by Google Inc.

Kon.El.Co. S.p.A. – Piazza Don Mapelli,