

**IP Camera H264 Motorizzata PT da esterno, 2MP
WiFi b/g/n e Rj45, Registrazione su micro SD,
Compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant™
Cod. 67.6894.36**



Ver. 1.0 10-20

- *Funzione Motion Detection con invio di notifiche su movimento rilevato sulla scena
- *Funzione Tracking Orizzontale: segue il soggetto in movimento
- *Registrazione Full HD 1080p su SD card, max. 128GB
- *Visione Notturna con 4 led IR + 4 led Bianchi
- *Filtro meccanico ICR per una riproduzione Colori ottimale
- *Audio bi direzionale (altoparlante e microfono integrati)
- *Connessione P2P server HEY SMART
- *App per visualizzazione Live, Snapshot, Playback registrazioni da Smartphone iOS e Android

Leggere attentamente il seguente manuale e conservarlo per eventuali consultazioni future.
La presente pubblicazione potrebbe includere inesattezze di carattere tecnico o errori tipografici.
Le seguenti informazioni sono soggette a modifiche periodiche che vengono incluse nelle versioni successive.
Miglioramenti o modifiche al prodotto o ai programmi descritti nel presente documento, possono essere apportate in qualsiasi momento senza preavviso

Indice

Descrizione del prodotto.....	3
Contenuto della confezione.....	3
Inserimento SD Card	3
Accensione e Avvio della camera.....	4
Reset di Fabbrica.....	4
App HEY SMART, registrazione di un account.....	4
Aggiungere una telecamera all'account.....	5
Icone e Funzioni	7
Condividere la telecamera con altri utenti	7
Eliminare la telecamera dall'App e dall'Account	9
Gestione micro SD Card, Formattazione.....	10
Attivazione Motio detection – Rileva movimento	11
Visualizzazione registrazioni da micro SD.....	11
Impostazione notifiche push.....	12
Visualizzazione da Browser PC	13
Visualizza 4 canali contemporaneamente	13
Specifiche tecniche	14
Dichiarazione di conformità	15

Avvertenze

La camera supporta solo la connessione Wi-Fi 2.4GHz. NON supporta la banda 5GHz

Si raccomanda di proteggere la telecamera e il cavo di alimentazione (lo spinotto di alimentazione non ha un grado di protezione IP, quindi deve essere protetto al 100% per evitare cortocircuiti).

La garanzia non coprirà danni dovuti ad infiltrazioni di acqua al suo interno.

Nel caso in cui la telecamera sia in aree soggette a notevoli sbalzi di luce/luminosità, sarà necessario attendere alcuni secondi perché l'immagine torni perfettamente, il tempo necessario per il ripristino automatico della sensibilità luminosa.

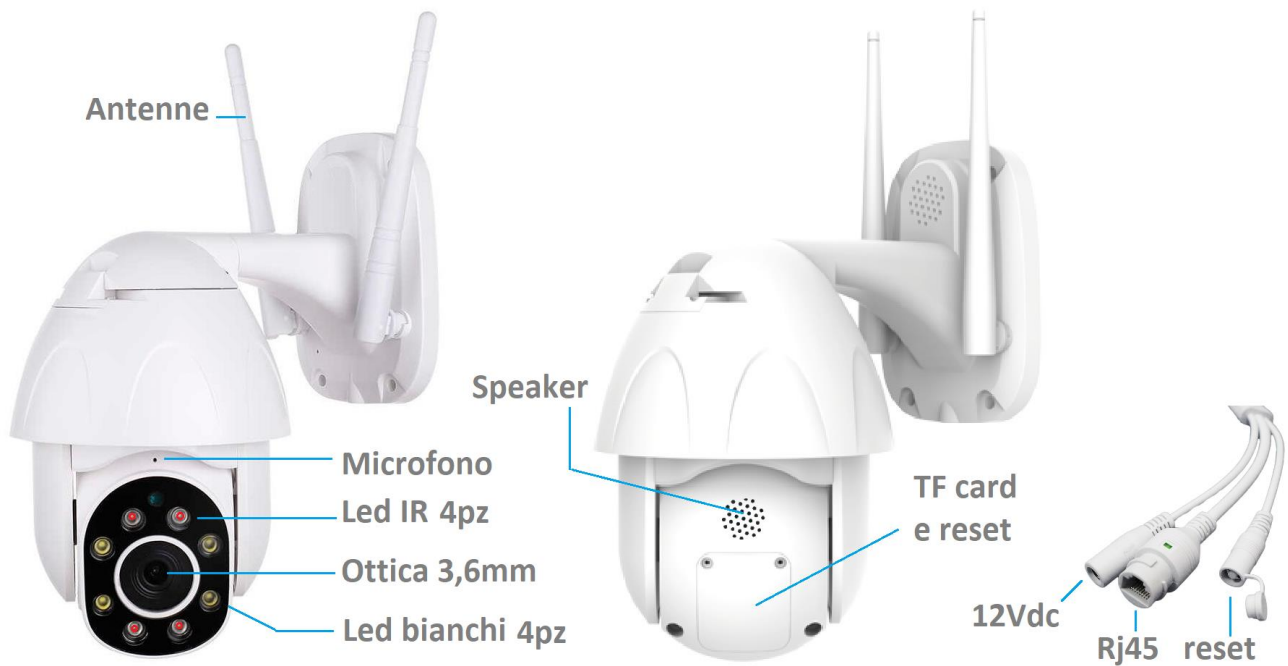
La telecamera al buio effettuerà riprese in bianco/nero.

Se non utilizzate il sistema per diverso tempo, scollegate l'alimentatore della telecamera.

Non tagliare il cavo dell'alimentatore dell'apparecchio per adattarlo a un'altra sorgente di alimentazione.

Verificare che l'alimentatore e il cavo in uscita dallo stesso non sia danneggiato; in caso contrario, scollegare l'alimentatore e rivolgersi al rivenditore per la sostituzione con un modello equivalente.

Descrizione del prodotto



Contenuto della confezione



Inserimento SD Card

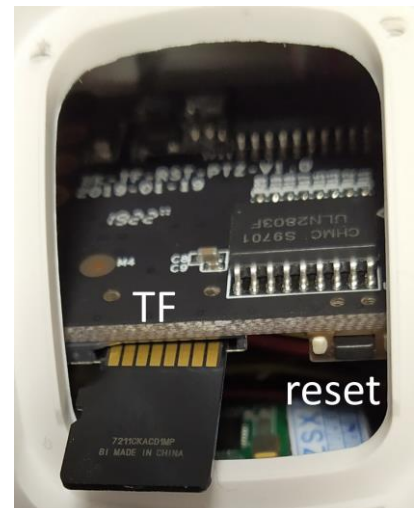
Per effettuare le registrazioni, la camera IP necessita di una Micro SD Card (max. 128GB) da inserire al suo interno.

Spegnere la camera accedere al vano posteriore rimuovendo le due viti, e inserire la micro SD come indicato in figura.

Spingere delicatamente fino a quando la SD non rimane bloccata con un click.

Per togliere la SD card, spegnere la camera, spingere delicatamente la scheda fino a quando non si libera.

Dopo l'inserimento della scheda, per poter effettuare le registrazioni, è necessario eseguire la formattazione della stessa, utilizzando l'App **HEY SMART**.



Accensione e Avvio della Camera

Alimentare la camera utilizzando l'adattatore con uscita 12V $\overline{\text{---}}$ 2A presente nella confezione. Procedere con la connessione della camera al router wifi. Si consiglia di resettare la camera.

Ripristino Impostazioni di Fabbrica - Reset

Per effettuare il reset alle impostazioni di fabbrica, premere per 6:7 secondi il pulsante Reset accessibile presente a fianco dello Slot SD, oppure sul cavo della la telecamera.

La camera pronuncerà il messaggio "**RESET, Camera Reboot**" ed eseguirà un riavvio.

Tutte le informazioni relative a connessioni wifi precedenti verranno cancellate.

Terminato il riavvio, la telecamera pronuncerà il messaggio "WIFI CONFIG".

Attenzione: il reset non cancella l'associazione della camera ad un account d'utente.

Per svincolare la camera da un account registrato con l'app Hey Smart, occorre eliminare la camera stessa dall'app.

L'eliminazione della camera dall'account e il reset della stessa, renderanno disponibile il prodotto per la connessione ad un nuovo router e il suo utilizzo da parte di un altro utente.

HEY Smart, Registrare un account e aggiungere il dispositivo



La telecamera dopo l'accensione, deve pronunciare il messaggio "WIFI CONFIG".

Nel caso non emettesse alcun suono, procedere con il reset.

Connettere il proprio smartphone alla rete Wi-Fi 2.4GHz del router al quale si desidera connettere la telecamera.

Durante la procedura, avvicinare lo smartphone alla telecamera ed accertarsi che l'intensità del segnale Wifi sia almeno al 50%. La telecamera non supporta Wifi a 5GHz.

L'SSID del router NON deve contenere più di 20 caratteri

Scaricare l'app: Hey Smart da Google Play o Apple Store e registrare un account

- 1- Selezionare **Email** come tipologia di registrazione account
- 2- Selezionare il paese (**Italy**) ed Inserire un indirizzo 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:

Verificare di aver connesso lo smartphone al Vostro router Wifi a 2,4GHz

Prima di procedere, si consiglia di effettuare il reset della telecamera come indicato a pag.4

- 1- Selezionare **+**
- 2- Selezionare **Sensore di protezione > Telecamera**
- 3- L'indicazione di verificare se il Led lampeggia sul dispositivo non ha valore per la telecamera. Per questa è necessario che pronunci il messaggio "WIFI CONFIG". Selezionare **Passo successivo**

- 4- Verificare che sia riportato l'SSID del Vostro router, al quale è connesso lo smartphone.

il router deve lavorare in wifi con frequenza 2,4GHz. Se stesse lavorando a 5GHz, non potrebbe consentire la connessione della telecamera. In tal caso occorrerebbe accedere al menu del router da PC e attivare la frequenza 2,4GHz. In alcuni casi sarebbe opportuno disattivare momentaneamente la banda 5GHz lasciando attiva solo la banda 2,4GHz. Al termine dell'associazione della camera si potrà riattivare anche la banda 5GHz.

L'SSID del router wifi non deve avere più di 20 caratteri.

l'SSID è il nome dello spot wifi del router che vede sullo smartphone quando vuole connetterlo.

Es. il router Infostrada si presenta come Home&Life.....seguito da una lista lunghissima di caratteri.

Se così fosse, dovrebbe accedere da un pc al menu del router e modificarne la lunghezza.

Inserire la password di connessione Wifi; NON deve contenere caratteri speciali né spazi vuoti. Lunghezza massima di 32 caratteri.

Selezionare **Conferma**

- 5- L'app genera un QR Code contenente i parametri di connessione al router (SSID , password e canale di connessione)








- 6- Inquadrare il QR Code con la telecamera a 15:20cm di distanza, allontanando e avvicinando il telefono lentamente. La telecamera pronuncerà il messaggio “**Connect to router**”, avviando il tentativo di connessione al router.
- 7- Selezionare “**Emesso un tono** (pronunciato Messaggio)” per proseguire



- 8- Attendere che la telecamera completi il tentativo di connessione.
- 9- Individuato il dispositivo, selezionare **Fine**
- 10- Connessione Live effettuata



Icone e Funzioni

	Foto: Cattura un fotogramma salvandolo sullo smartphone
	Registra: Avvia la registrazione dello streaming video proveniente dalla camera. La registrazione viene salvata sullo smartphone. Può essere utilizzato per registrare il Live o durante il Playback delle registrazioni, per fare una copia sul telefono
	Riproduzione: avvia la ricerca e la visualizzazione delle registrazioni salvate su micro SD della camera
	Direzione: attiva il pannello per la movimentazione della telecamera
	Allarme: accede al menu di configurazione Allarme della telecamera, nel quale è possibile attivare il rilevamento Motion e la funzione Tracking (inseguimento)
	Album: Visualizza foto scattate e filmati salvati sullo smartphone
	Cloud: funzione a pagamento. Registra su cloud gli eventi Motion.

Condividere la camera con un altro account

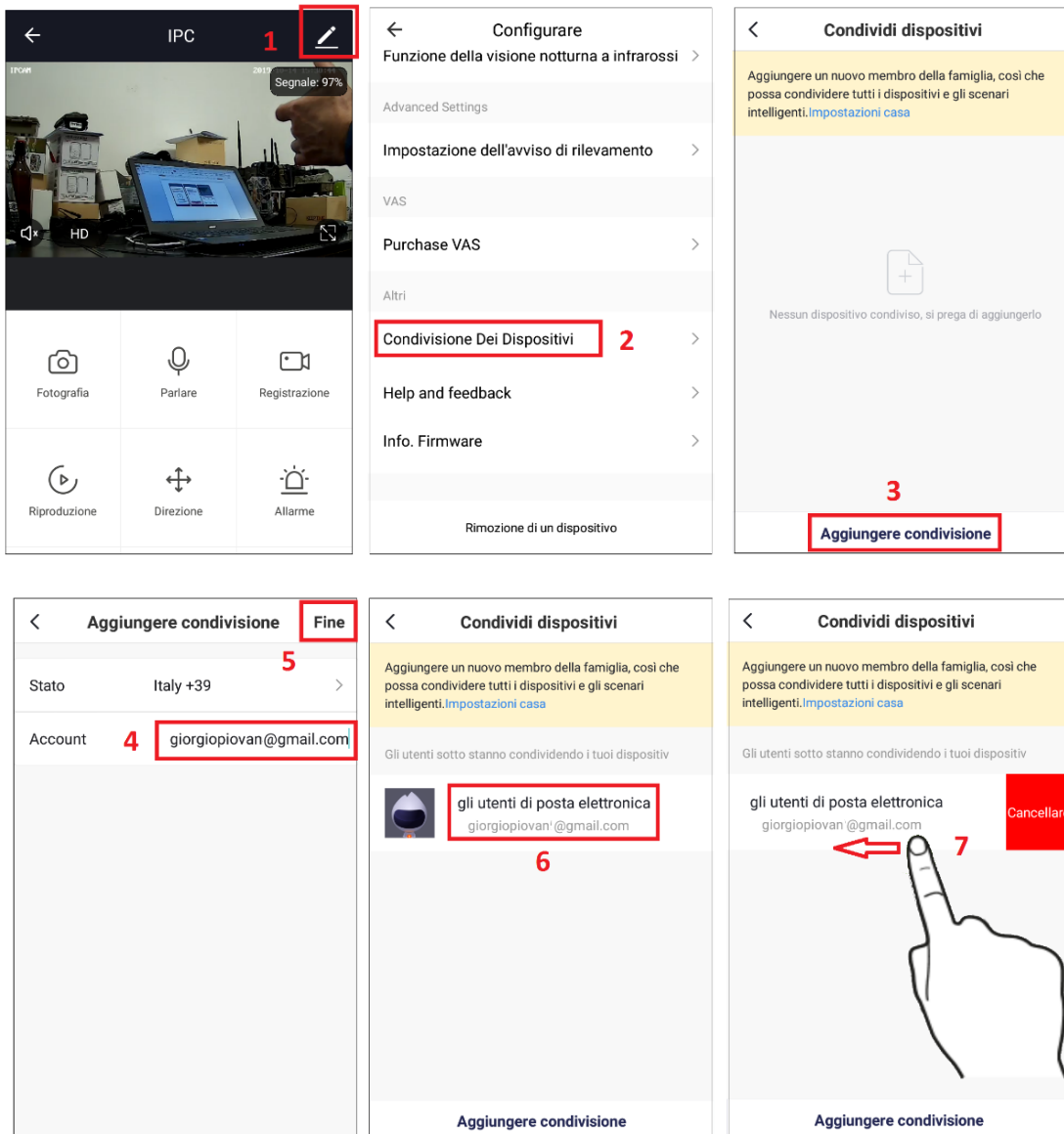
Esistono due tipi di condivisione:

Condivisione semplice: consente di visualizzare in Live, visualizzazione delle registrazioni e movimentazione della telecamera.

Condivisione come membro della famiglia: visualizzazione Live, delle registrazioni e movimentazione della telecamera: Potrà inoltre condividere gli scenari e ricevere le notifiche push (ad esempio su movimento).

Condivisione semplice

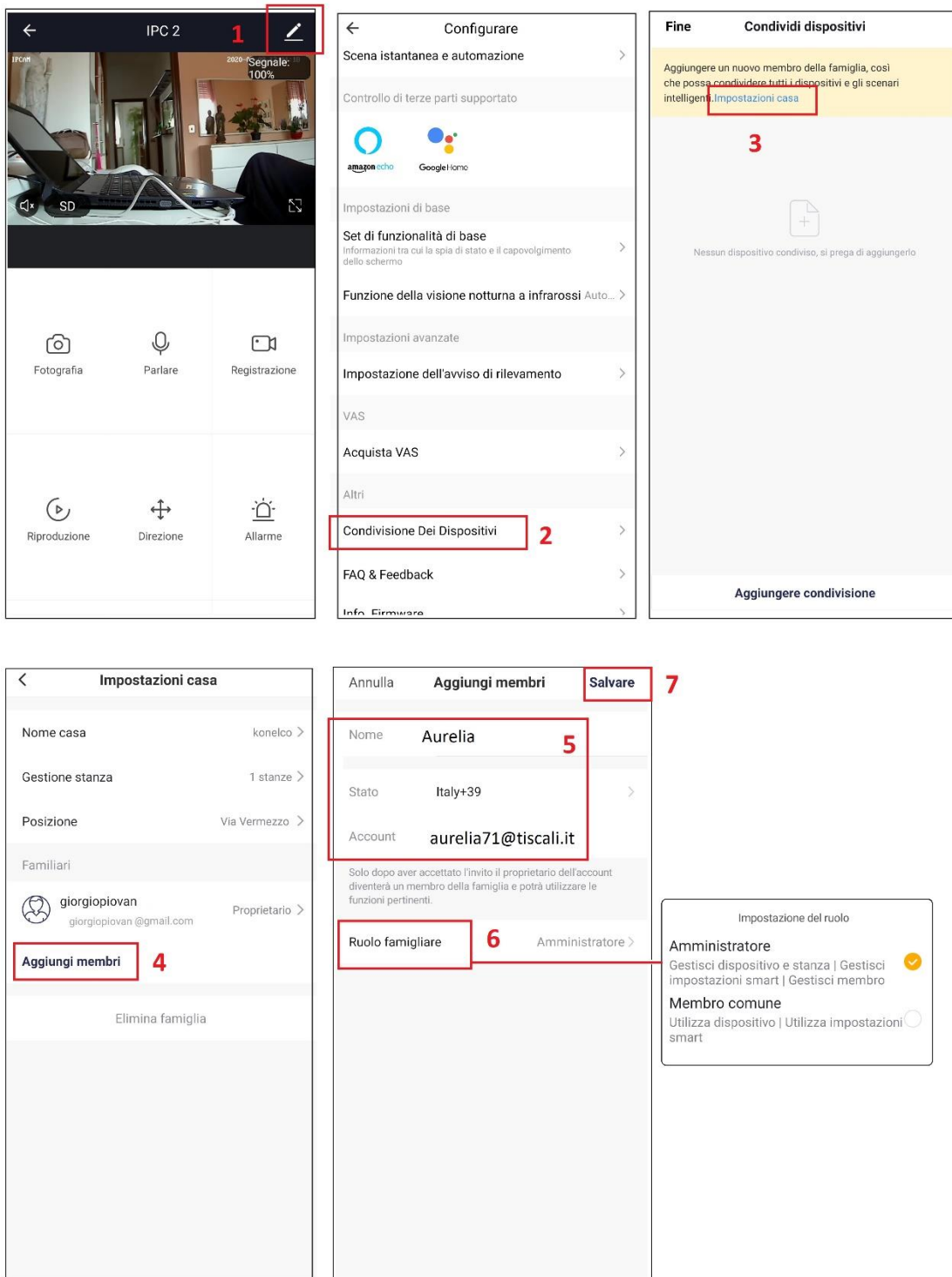
- 1- Selezionare l'icona **Impostazioni**
- 2- Selezionare **Condivisione dei Dispositivi**
- 3- Selezionare **Aggiungere Condivisione (Semplice)**
- 4- Inserire l'email di un altro utente. Questo deve preventivamente aver creato un proprio account.
- 5- Confermare selezionando **Fine**
- 6- Condivisione creata
- 7- Se si desidera eliminare la condivisione, trascinare verso sinistra e selezionare **Cancellare**.



Condivisione come Membro della famiglia

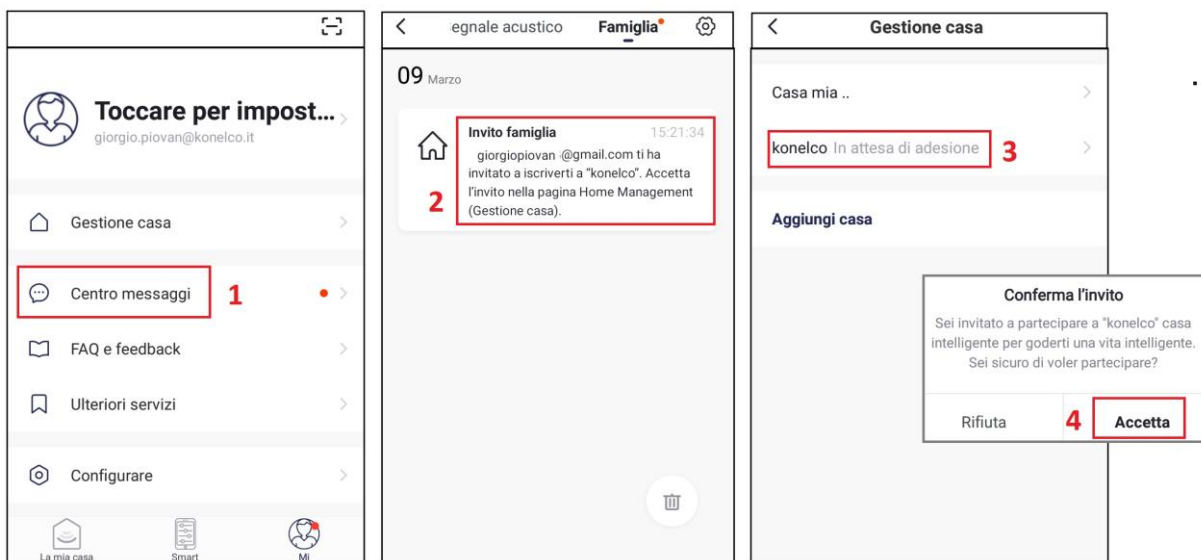
Agire sullo smartphone dell'utente principale/proprietario, cioè colui che ha connesso la camera al router wifi

- 1- Selezionare l'icona **Impostazioni**
- 2- Selezionare **Condivisione dei Dispositivi**
- 3- Selezionare **Impostazioni Casa**
- 4- Selezionare **Aggiungi Membri** Inserire l'email di un altro utente. Questo deve aver preventivamente creato un proprio account.
- 5- Inserire i parametri del componente della famiglia (nome, Email).
- 6- Selezionare il livello di autorità: Amministratore o Comune
- 7- Confermare selezionando **Salvare**



Agire sullo smartphone dell'utente aggiunto, cioè colui che condividere

- 1- Selezionare **Centro messaggi**
- 2- Selezionare **L'Invito ricevuto** inviato dall'utente principale
- 3- Selezionare **In attesa** e poi
- 4- Selezionare **Accetta**



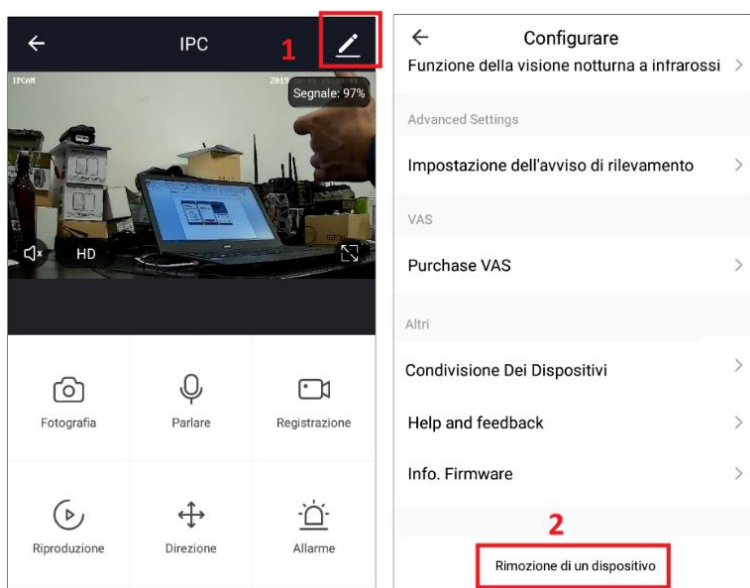
Eliminare la camera dall'account principale

La rimozione della telecamera dall'account dell'utente principale libererà l'apparecchio da ogni vincolo e la renderà disponibile per l'associazione ad un nuovo utente.

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

La telecamera pronuncerà **"Reset Camera Reboot"** ed effettuerà un riavvio, tornando ad essere disponibile per l'associazione ad un nuovo account.

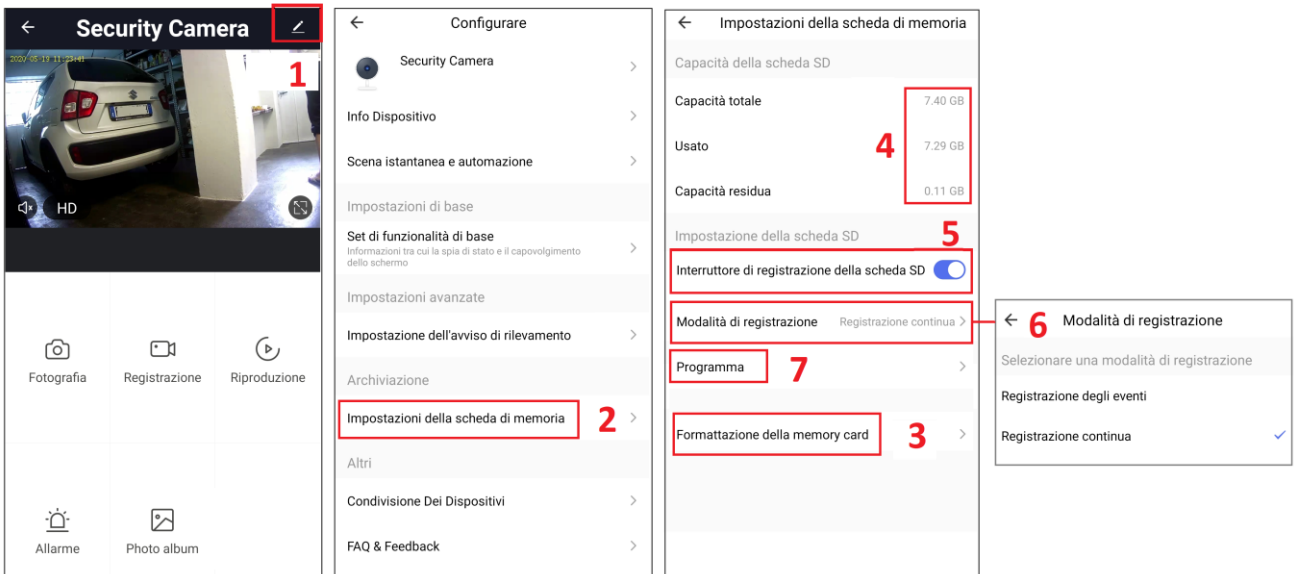
L'eliminazione da un account principale elimina ovviamente la condivisione con altri utenti programmate in precedenza.



Formattazione della micro SD e Registrazione Continua o Motion

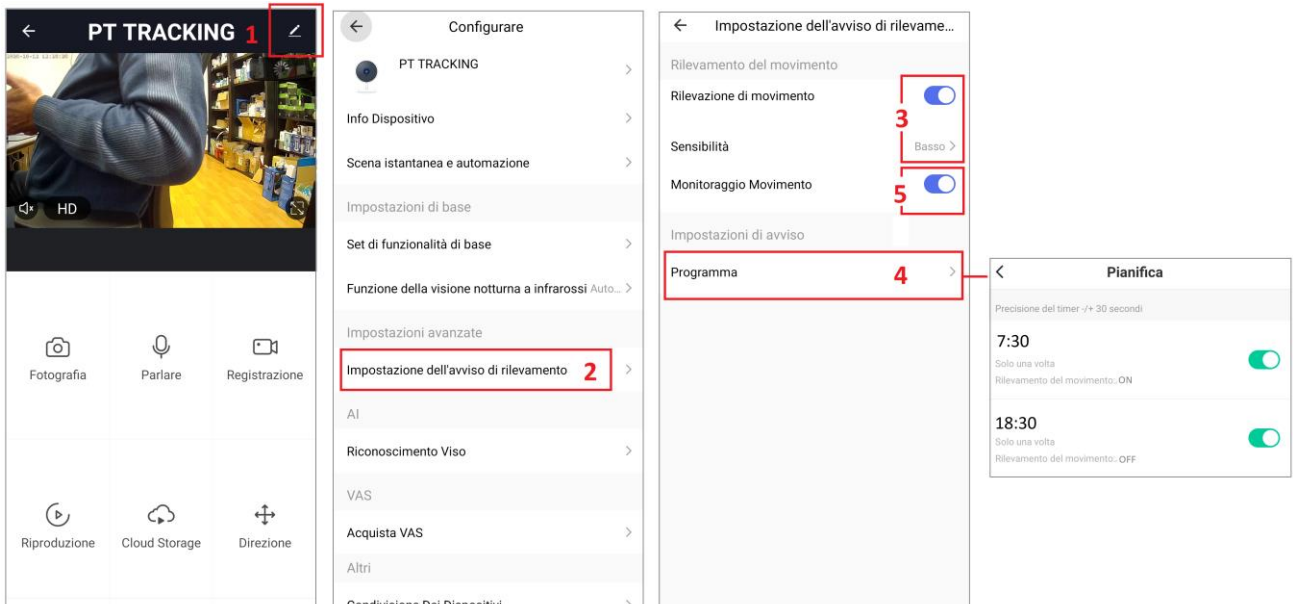
- 1- Selezionare per accedere alle impostazioni avanzate
- 2- Selezionare **Impostazione Scheda di Memoria**
- 3- Inserire e rimuovere la SD Card sempre a telecamera. Dopo aver inserito la memory card, procedere alla formattazione
- 4- Indicazione della capacità e dello spazio residuo su scheda SD
- 5- Attivare il cursore per abilitare la scrittura su Micro SD
- 6- Selezionare **Modalità di Registrazione** e attivare la registrazione Continua o su Movimento

7- Selezionare **Programma** se si desidera aggiungere orari (Timer) di attivazione e disattivazione della Registrazione.



Attivazione rileva Movimento

- 1- Selezionare per accedere alle impostazioni avanzate
- 2- Selezionare **Impostazione avviso rilevamento**
- 3- Attivare il cursore **Rilevatore di movimento** per attivare la funzione in modo continuo (24H)
- 4- Selezionare **Programma** se si desidera aggiungere orari (Timer) di attivazione e disattivazione della funzione di Rileva Movimento. Le attivazioni e disattivazioni possono essere programmate per ciascun giorno della settimana.
- 5- **Monitoraggio Movimento:** Attivando il Cursore, si abilita la funzione **Tracking Orizzontale**, con la quale la camera segue gli spostamenti del soggetto sulla scena in linea orizzontale

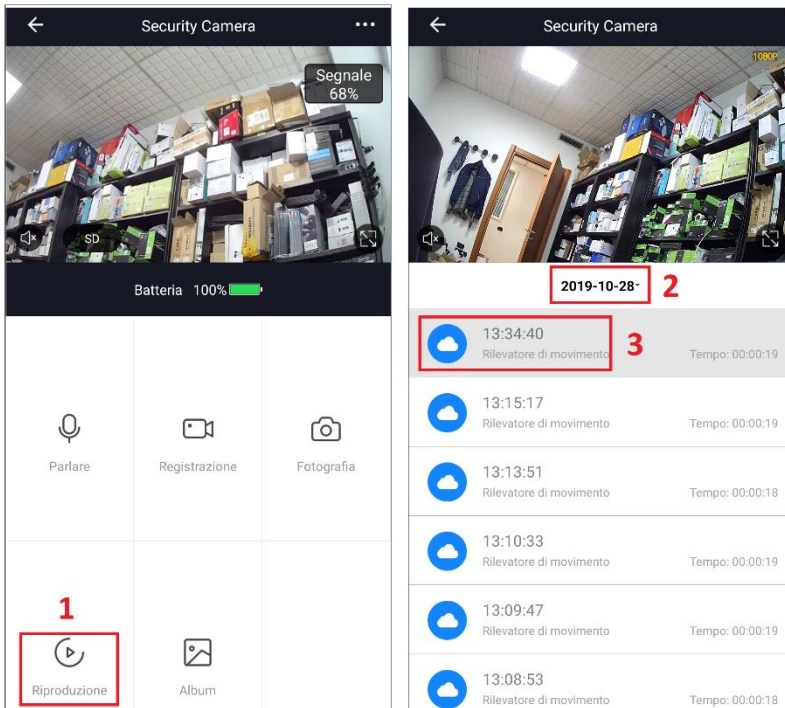


Visualizzazione delle registrazioni da Micro SD


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

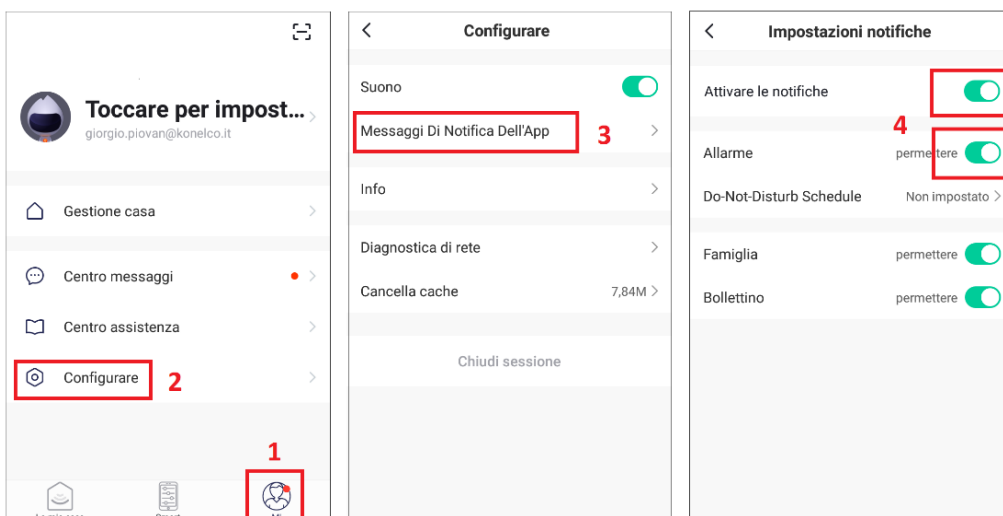
- 1- Riproduzione
- 2- La data di interesse dal calendario
- 3- Selezionare dall'elenco il file da visualizzare.

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




Invio Notifiche PUSH: Affinché la telecamera invii una notifica allo smartphone dell'utente, ad ogni variazione d'immagine sulla scena, è necessario attivare la ricezione di notifiche sull'app Hey Smart.

- 1- Selezionare **Impostazioni APP** in basso a destra 
 - 2- Selezionare **Configurare**
 - 3- Selezionare **Messaggi di Notifica dell'App**
 - 4- Attivare i due cursori per inviare le notifiche a seguito di una variazione d'immagine.
- Le notifiche verranno inviate anche agli utenti che condividono la camera.

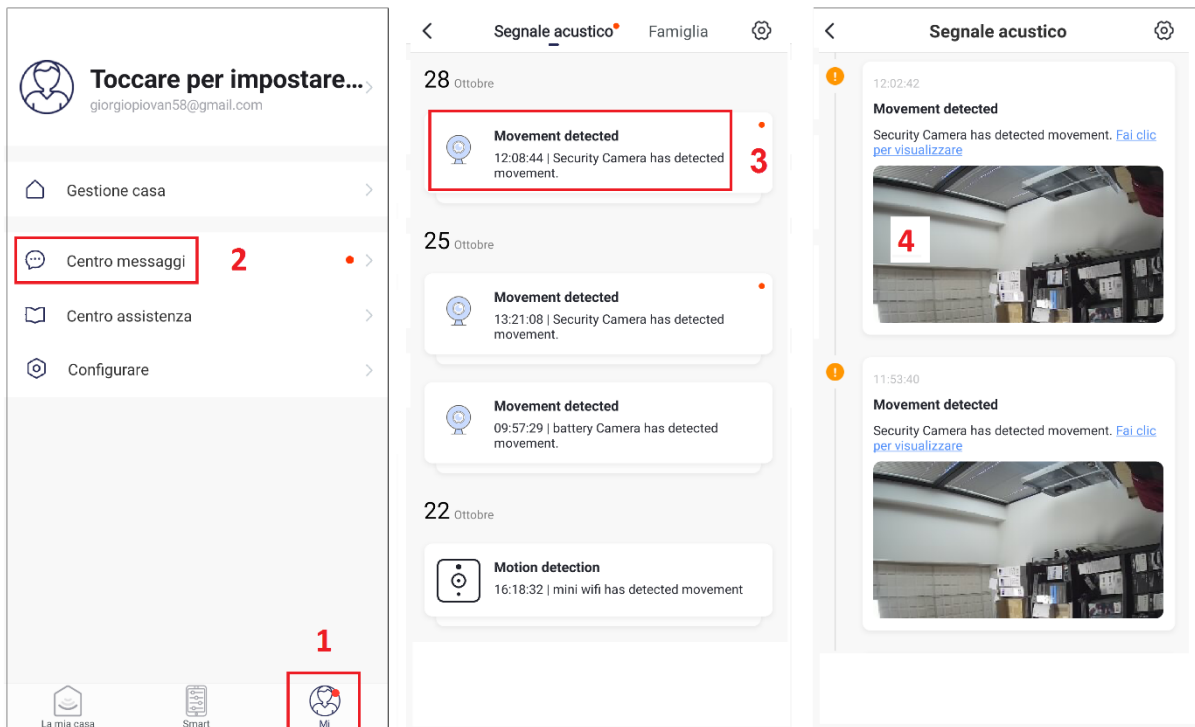


Visualizzazione delle NOTIFICHE

Selezionare l'icona Impostazioni APP 

Selezionare Centro Messaggi

Selezionare dalla lista eventi quello da visualizzare. L'immagine salvata su cloud verrà visualizzata a schermo intero.



Visualizzazione da Browser PC

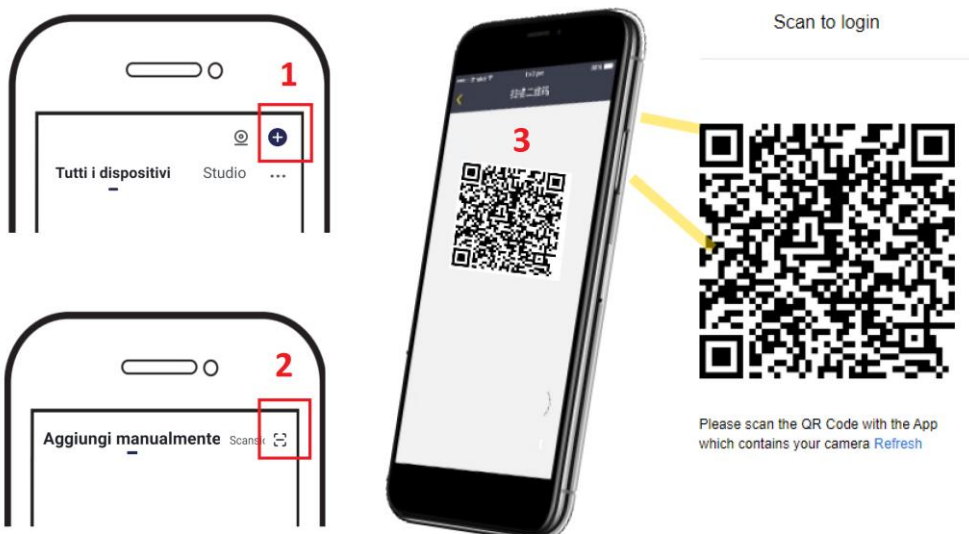
Avviare Chrome e digitare l'url <https://ipc-eu.ismartlife.me/login> (non funz con I.E.).

Avviare l'app hey smart ed eseguire:

- 1- **Aggiungi**
- 2- **Scansiona**
- 3- Leggere il qr code della pagina web.

Da pc si eseguirà l'accesso al server d'appoggio, con i parametri dell'account presente sullo smartphone.

Apparirà l'elenco delle camere associate all'account. Selezionare la camera da visualizzare.



Visualizzazione Multi Screen su App

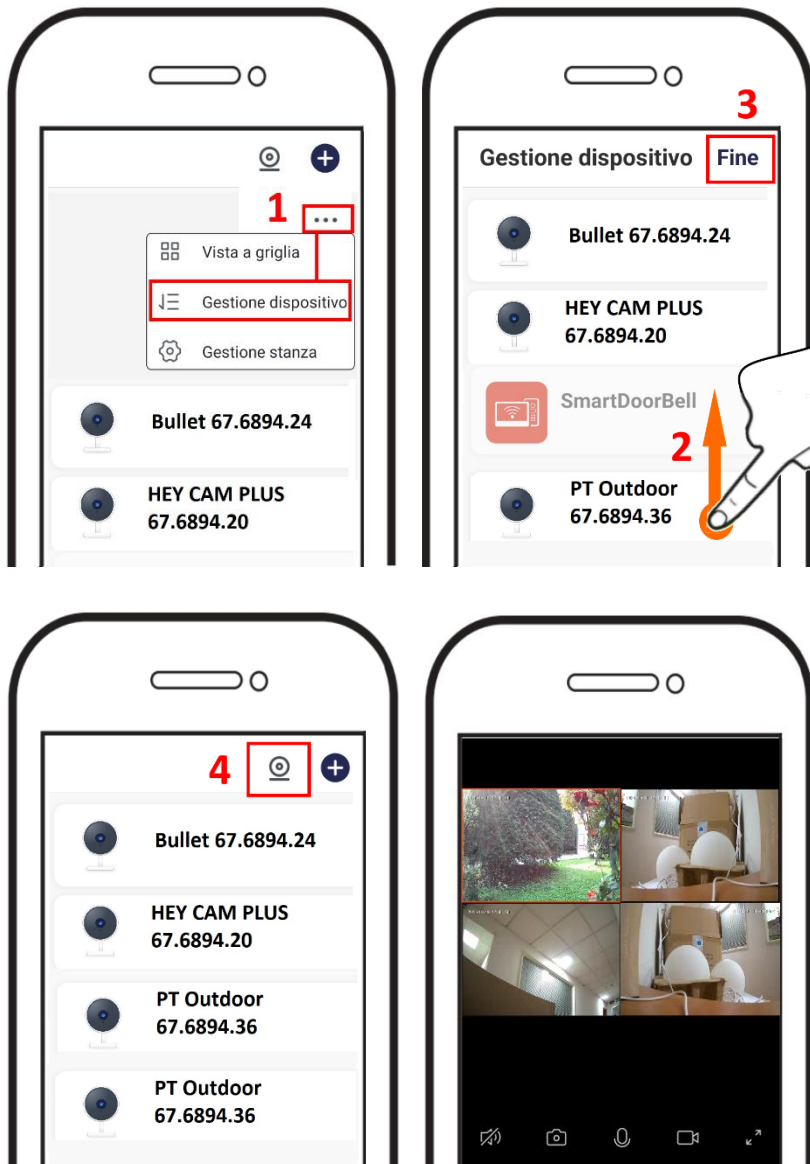
Nell'ultima versione dell'app HEY SMART è possibile visualizzare max. 4 camere contemporaneamente. Le telecamere devono essere nelle prime 4 posizioni della lista dispositivi.

1-- Nella schermata principale, selezionare **Impostazioni > Gestione Dispositivo**

2-- Trascinare le telecamere componendo un gruppo nelle prime 4 posizioni della lista

3-- Confermare con **Fine**

4-- Selezionare l'icona **Visualizzazione Multi**



Caratteristiche Tecniche

- Sensore camera 1/3" CMOS,
- Risoluzione Video: 1080P(1920*1080), VGA(640*480)
- Frame rate: 25fps
- Ottica da 3,6mm
- Angolo di visione orizzontale: 90°
- Visione in notturna fino a 50m (4 Led IR) con ICR
- Min. illuminazione 0,1Lux/F1.2
- Visualizzazione e Gestione da Smartphone/Tablet
- Compressione Video H264
- Compressione Audio G711
- App in italiano per iOS e Android
- Motion Detection con invio di Notifica Push
- Registrazione su Micro SD (128GB max - non inclusa)
- Parla e Ascolta: altoparlante e microfono integrati
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura di Lavoro: -10°C + 50°C
- Alimentatore in dotazione: Input: 100-240V~ 50/60Hz 0,5A max; Output: 12V $\overline{\text{---}}$ 2A, connettore positivo centrale.



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 sotto la propria responsabilità, che il prodotto Marchio ISNATCH Tipo: TELECAMERA IP HD Wi-Fi DA ESTERNO; Mod. HEYCAM MOVE Cod.67.6894.36, a cui fa riferimento questo manuale, è conforme alle Direttive RED 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile sul sito www.qbconline.it

Alimentazione tramite adattatore: Input 100-240V ~ 50/60Hz 0,5A, Out 12V $\overline{\text{---}}$ 2A
Frequenza operativa: 2.412-2.472 MHz;
Potenza massima RF E.I.R.P: 15,24dBm;
Versione Software: 2.3.01



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.

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.

**Outdoor IP camera, Pan Tilt, H264 with 2MP resolution,
WiFi b/g/n, Recording on micro SD, Compatible with
Amazon Alexa e Google Assistant™** Cod. 67.6894.36



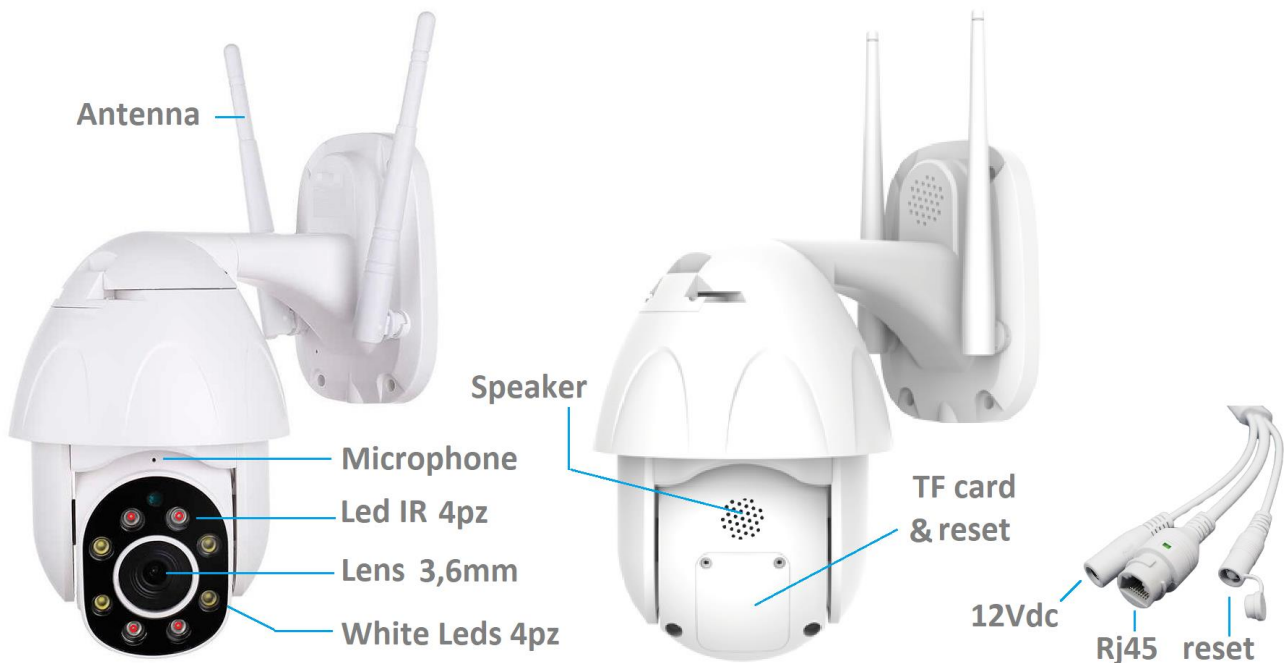
Ver. 1.0 10-20

- * Wi-Fi and wired connection (LAN RJ-45)
- * Motion Detection function with sending notifications of movement detected on the scene
- * Full HD 1080p recording on SD card, max. 128GB
- * Night vision with 4 IR LEDs and 4 White LEDs
- * ICR mechanical filter for optimal color reproduction
- * Bi-directional audio (built-in speaker and microphone)
- * P2P connection HEY SMART server
- * App for Live viewing, Snapshots, Playback recordings from iOS and Android Smartphone

WARNINGS

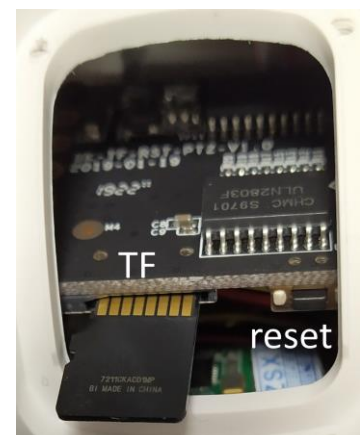
- Attention: the camera supports only 2.4 GHz Wi-Fi connection. It does NOT support 5GHz band
- It is recommended to protect the camera and the power cable (the power plug does not have an IP protection rating, so it must be 100% protected to avoid short circuits).
- The warranty will not cover damage due to water infiltration inside.
- In the event that the camera is in areas subject to significant changes in light / brightness, it will be necessary to wait a few seconds for the image to return perfectly, the time necessary for the automatic recovery of the light sensitivity. If the camera is oriented from a dark area towards highly luminous areas, the shooting of those areas may appear very blurry and white, but also with a green color tone. It is not a defect but a peculiarity of the built-in IR LEDs that will tend to activate as the twilight sensor inside the camera will start working. It will therefore be necessary to orient the camera in another way. Also bear in mind that the camera in the dark will shoot in black/white.
- If you have not used the system for a long time, disconnect the camera power supply.
- Do not cut the power supply cord of the unit to adapt it to another power source.
- Check that the power supply and the cable coming out of it are not damaged; otherwise, disconnect the power supply and contact your dealer for replacement with an equivalent model.

DESCRIPTION




MICRO SD CARD

To make the recordings, please put the micro SD card (max. 128GB) into the camera when it is in off. After adding the camera to the mobile app, please access to the settings to format the SD and set the recording mode (24h or in case of motion alarm).



FIRST INSTALLATION

Power the camera using the adapter with 12V  2A output present in the package.
Proceed with connecting the camera to the wifi router.

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.



Add the camera to Account:

Check that you have connected your smartphone to your 2.4GHz Wifi router

1-- Select +

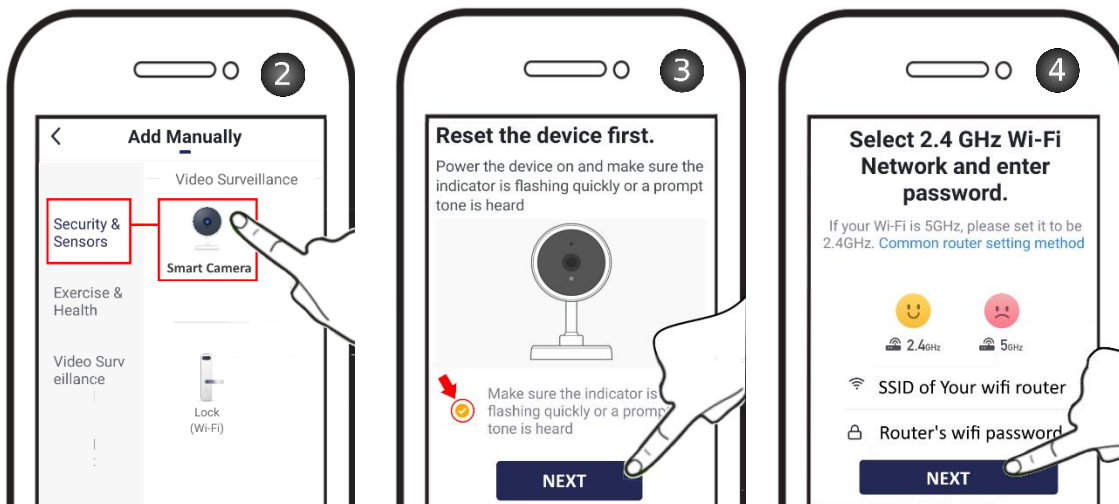
2-- Select **Security Sensor**> **Camera**

3-- The indication to check if the LED flashes on the device has no value for the camera. For this it is necessary to say the message "WIFI CONFIG". If he does not say any message, reset the camera. Select

NEXT

4-- Check that the SSID of your router is shown, to which the smartphone is connected. the router must work in wifi with 2.4GHz frequency. Enter the Wifi connection password; It must NOT contain special characters or blank spaces. Max. 32 characters.

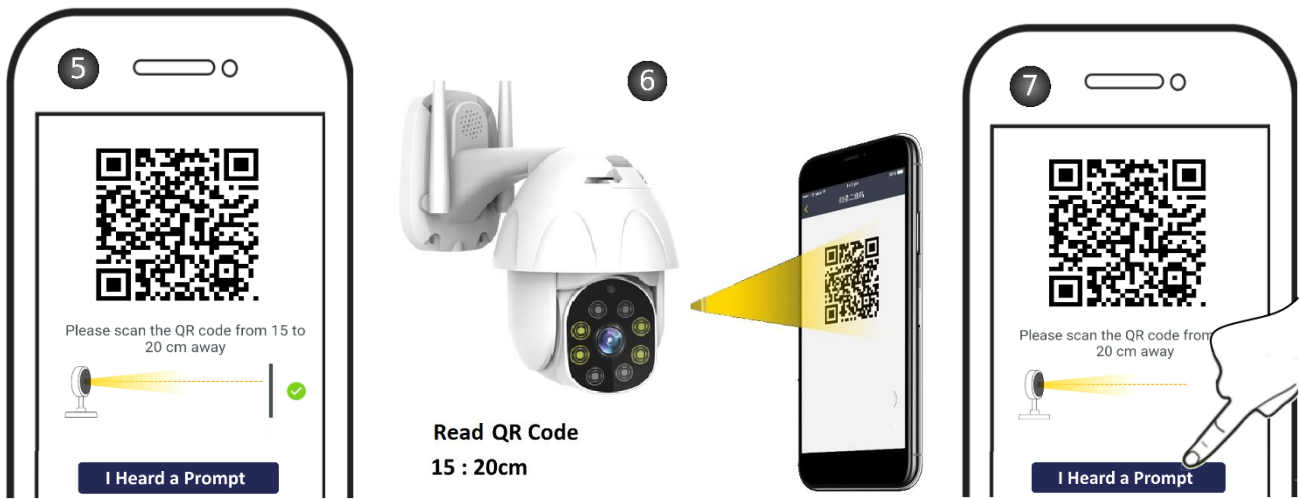
Select **NEXT**



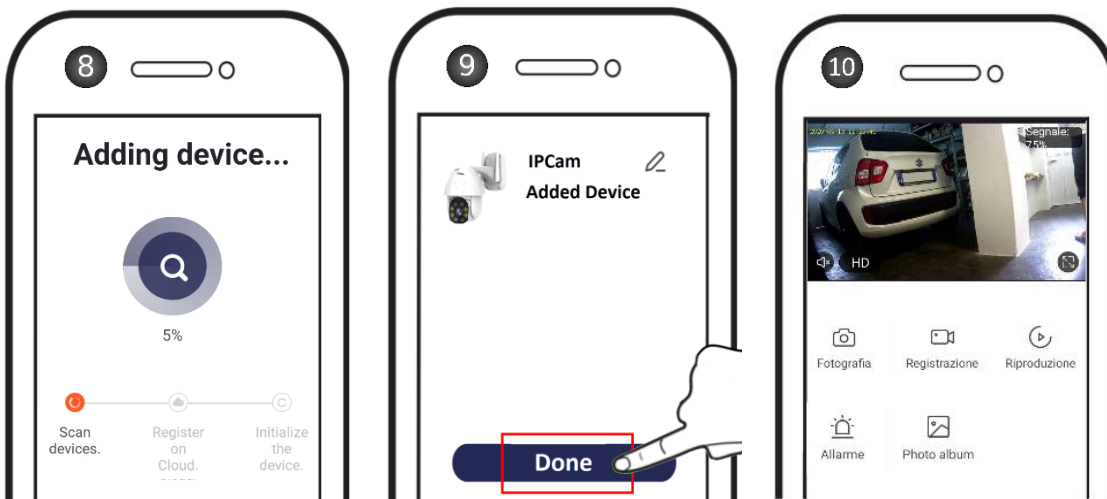
5-- The app generates a QR Code containing the connection parameters to the router (SSID, password and connection channel).

6-- Frame the QR Code with the camera at 15: 20cm away, moving the phone away and approaching slowly. The camera will say the "**Connect to router**" message, attempting to connect to the router.

7-- Select "**I Heard a Prompt**" to continue

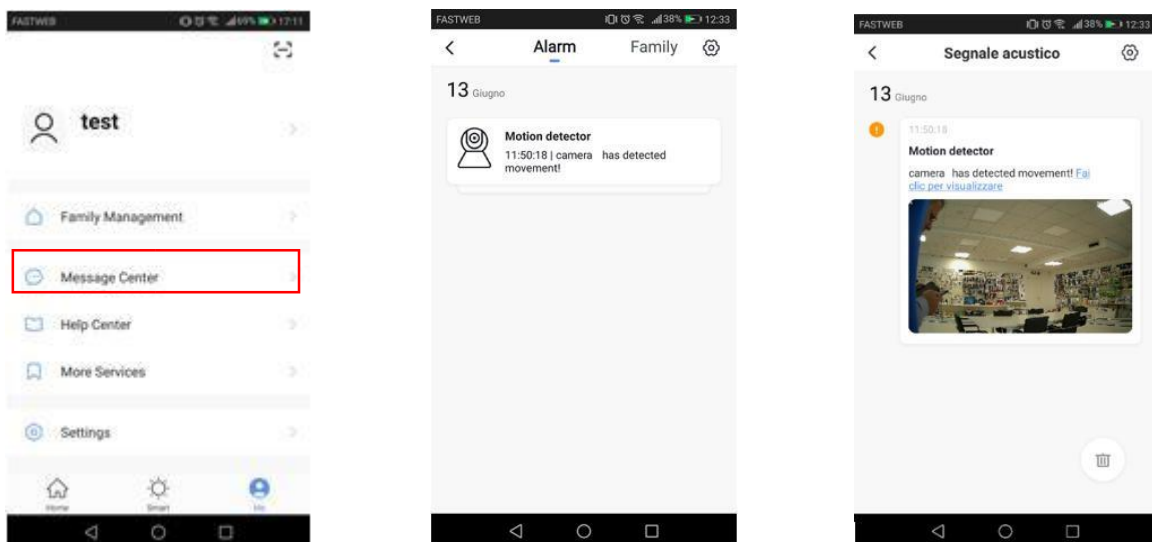


- 8-- Wait for the camera to complete the connection attempt.
- 9-- Once the device is located, select **DONE**
- 10-- Added device to the account. Tap to start the connection
- 11- Device connected



PUSH ON MOTION ALARM

In the camera settings is possible to enable the motion detection. When the camera triggers, you will receive a push notification. In addition, on the app, you can view all notifications with related snapshots.



SD MEMORY CARD SETTINGS AND RECORDING ACCESS

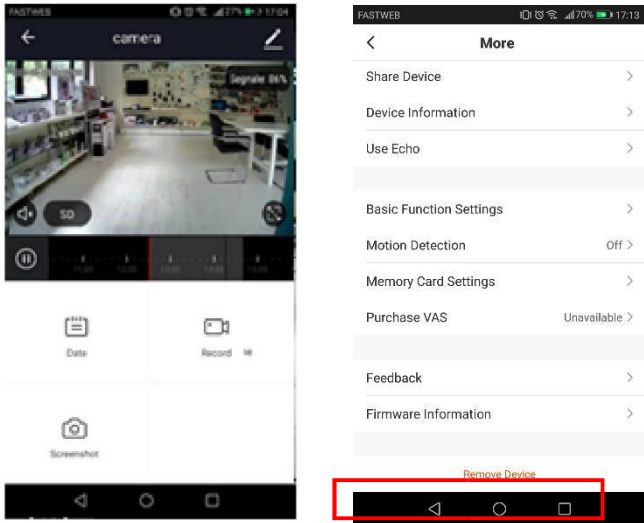
By accessing the camera settings, you can check the capacity of the inserted micro SD card, recording mode (continuous or on motion event), format it. Please, format the micr SD card before using it.



In the main view (commands), you can access the recordings simply by selecting the date. Note: The recording files have .MEDIA extension. You can view them via app.

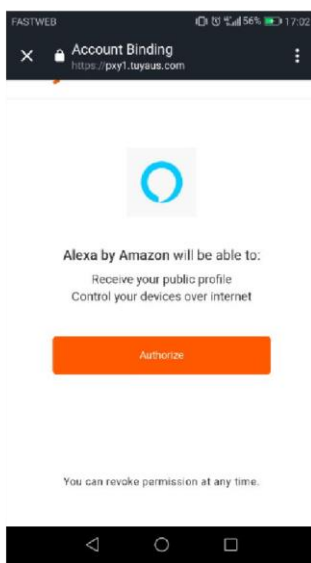
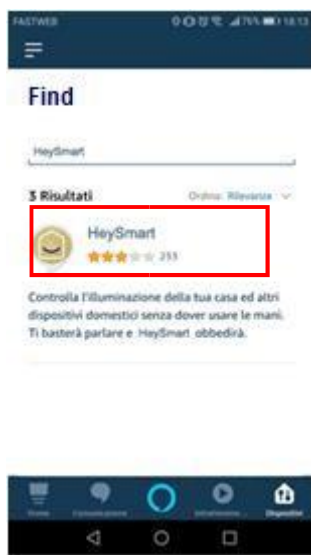
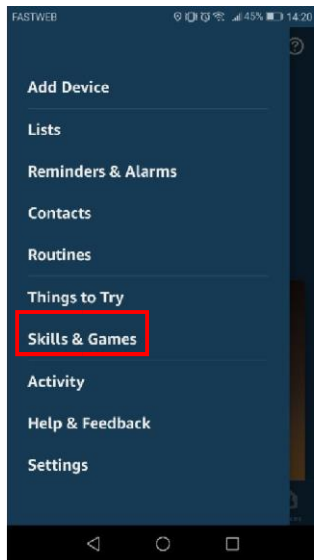
RESET FACTORY SETTINGS

To reset to factory settings, you must delete the camera from the app by accessing the settings camera.



ASSOCIATION WITH AMAZON ALEXA

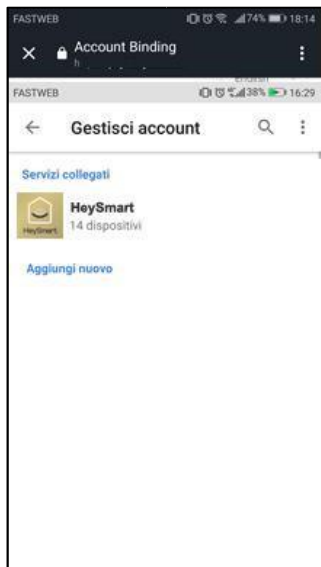
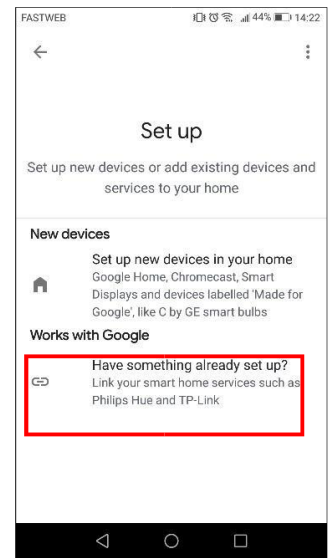
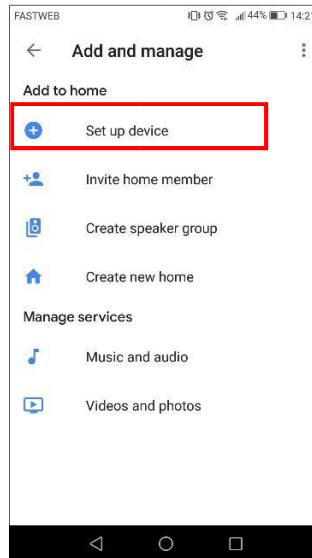
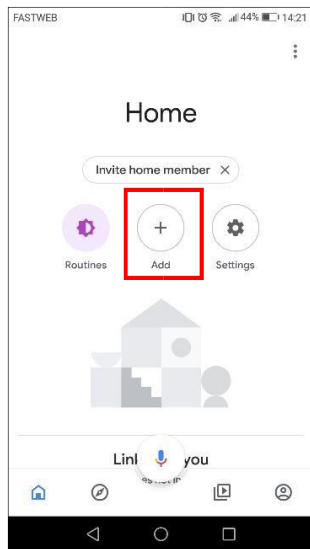
Access the skills from the alexa app, search HeySmart and connect your account. Once the connection is established, ask Alexa to search all devices to add them.



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

- 1/3" CMOS camera sensor, Full HD 1080p, 3.6mm lens
- Night vision up to 20m ca (4 IR LEDs)
- Viewing and Management from Smartphone / Tablet
- App in Italian for iOS and Android
- Motion Detection with sending of Push Notification
- Micro SD recording (128GB max - not included)
- Speak and Listen: built-in speaker and microphone
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- Power supply unit supplied: Input: 100-240V ~ 50 / 60Hz
0,5A max; Output: 12V $\overline{\overline{=}}$ 2A



DECLARATION OF CONFORMITY

The KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni MI) as manufacturer, declares under its own responsibility, that the product ISNATCH brand Type: **IP HD CAMERA Wi-Fi; Mod. HEYCAM MOVE Cod. 67.6894.36**, to which this manual refers, complies with the RED 2014/53 / EU Directives. The declaration of conformity in full form is available on the website www.gbconline.it

Power supply through adapter: Input 100-240V ~ 50/60Hz 0,5A, Out 12V  2A

Operating frequency: 2.412-2.472 MHz;

Maximum RF E.I.R.P power: 15,24dBm;

Software version: 2.3.01



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



Made in China

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

© 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.