

CAMERA MOTORIZZATA DA INTERNO CON RISOLUZIONE 720P IP WI-FI COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE ASSISTANT™



AVVERTENZE

- **Attenzione: la camera supporta solo la connessione Wi-Fi 2.4GHz. NON supporta la banda 5GHz**
- **La telecamera non è impermeabile, quindi non è adatta ad installazioni in esterno.**

E' un dispositivo elettronico di alta tecnologia. 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. Se la telecamera è orientata da una zona buia verso zone fortemente luminose, la ripresa di quelle zone potrà apparire molto sfuocata e bianca, ma anche con tonalità di colore verde. Non è un difetto ma una particolarità dei LED IR incorporati che tenderanno ad attivarsi in quanto il sensore crepuscolare interno alla telecamera entrerà in funzione. Occorrerà quindi orientare la telecamera in altro modo.

Tenete altresì presente che 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




Nota: qualora l'immagine risultasse sfocata, ruotare con delicatezza la ghiera per messa a fuoco intorno all'ottica.

INSERIMENTO MICRO SD CARD

Per effettuare le registrazioni, la camera necessita di una Micro SD Card (max. 64GB) da inserire al suo interno. Si prega di inserirla a camera spenta e dopo aver aggiunto la camera all'app, si prega di accedere alle impostazioni della telecamera per resettare l'SD ed impostare la modalità di registrazione desiderata (continua o su evento motion).

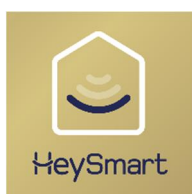


ACCENSIONE E AVVIO DELLA CAMERA

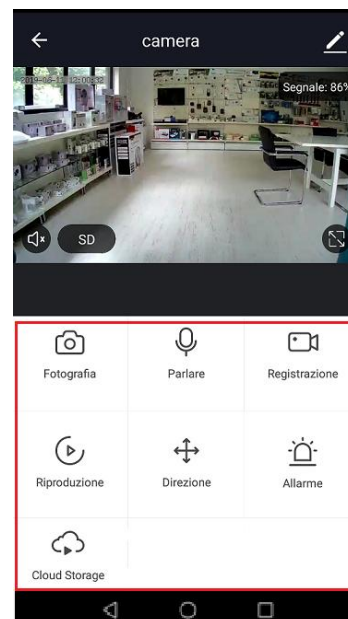
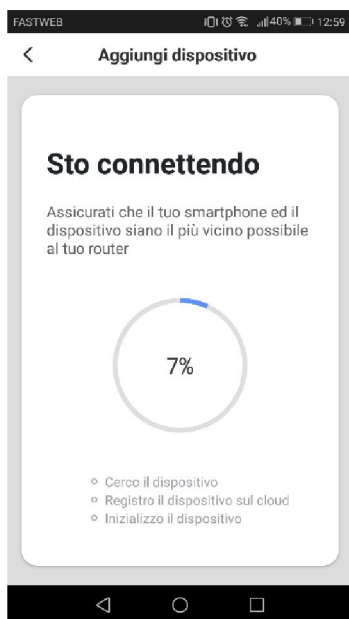
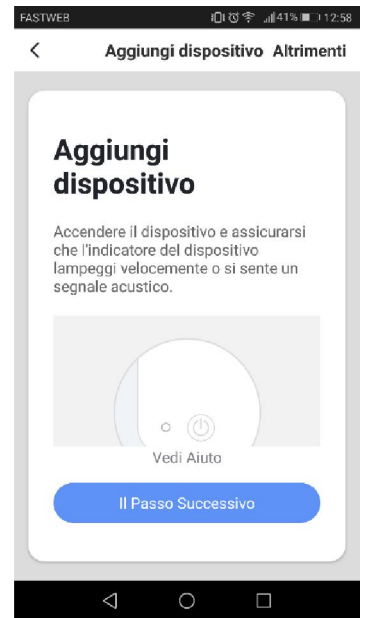
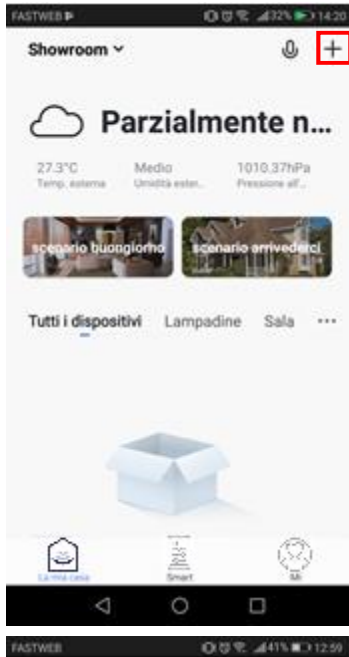
Alimentare la camera utilizzando l'adattatore con uscita 5V  1A presente nella confezione. Attendere circa 1 minuto affinché la camera completi la procedura d'avvio; al termine della procedura, la camera emetterà un suono "ding ding ding". Procedere con la connessione della camera al router Wi-Fi 2.4GHz utilizzando l'app Hey Smart.

GUIDA PER L'UTILIZZO DELL' APP HEY SMART

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



Nota: Selezionare (+39 Italia), immettere la mail e proseguire con le indicazioni fornite dell'app per finalizzare la registrazione dell'account. Alla fine della registrazione, è possibile accedere all'app immettendo le proprie credenziali (mail/password). Prima di associare la telecamera, assicurarsi di selezionare sul proprio smartphone la rete Wi-Fi 2.4GHz a cui si vorrà connettere la telecamera. Una volta eseguita la prima connessione in Wi-Fi, sarà possibile connettere la camera anche con cavo di rete tramite presa RJ45 al fine di avere una connessione più stabile.

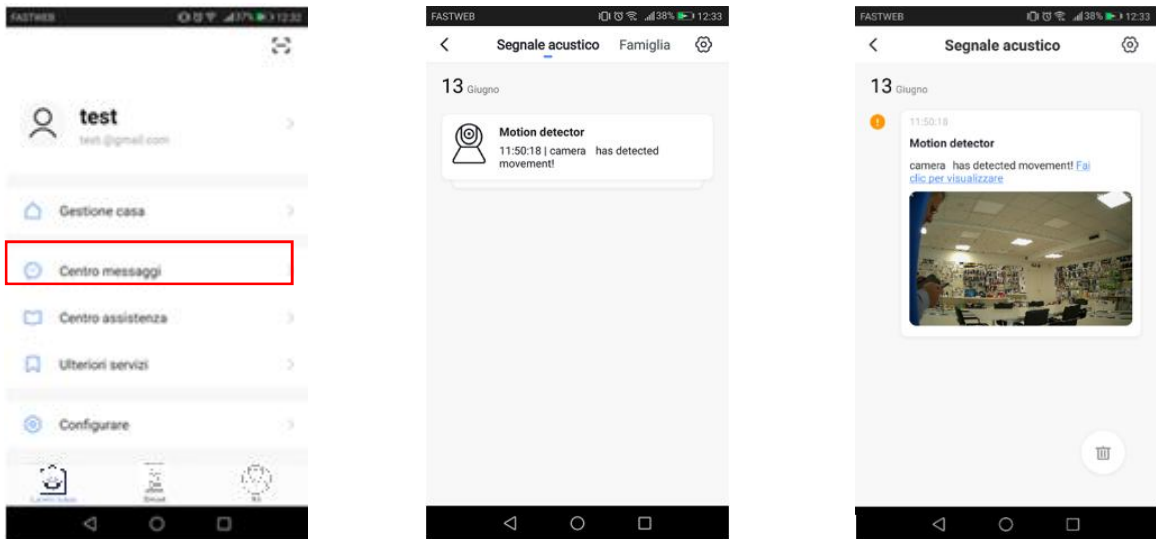


- IMPOSTAZIONI IP CAM
- QUALITA' SEGNALE WI-FI
- VISIONE LIVE
- COMANDI

Nota 1: Il QR code generato deve essere posizionato di fronte la telecamera a circa 15-20 cm di distanza per consentirne la scansione. La telecamera emetterà un beep di conferma a connessione avvenuta.
 Nota 2: è possibile effettuare le registrazioni su Cloud attivando l'abbonamento a pagamento.

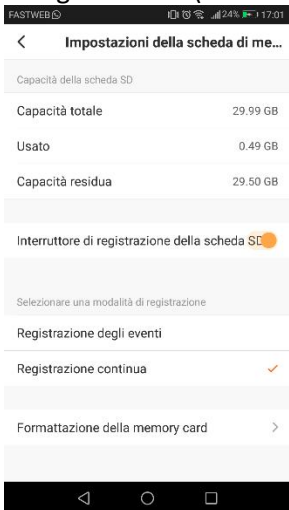
NOTIFICHE PUSH SU EVENTO MOTION

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

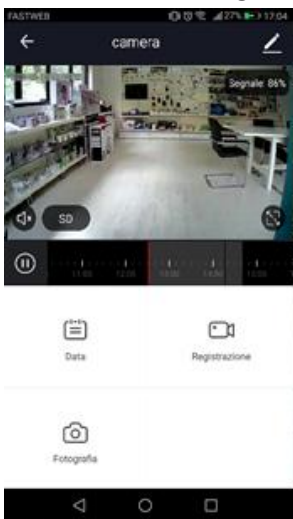


IMPOSTAZIONI SCHEDA DI MEMORIA SD ED ACCESSO ALLE REGISTRAZIONI

Accedendo ai settings della camera, è possibile verificare la capacità della scheda micro SD inserita, avviare la registrazione (continua o su evento motion), formattarla.

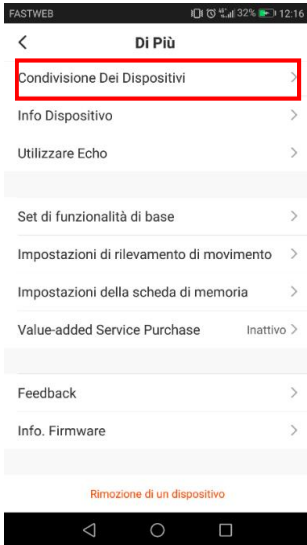


Dalla schermata dei comandi, è possibile accedere alle registrazioni selezionando semplicemente la data di interesse dal calendario. Per navigare all'interno della giornata, basta muovere lo slider temporale delle ore. Nota: i files delle registrazioni hanno estensione **.MEDIA** e sono visualizzabili app.



CONDIVISIONE TELECAMERA

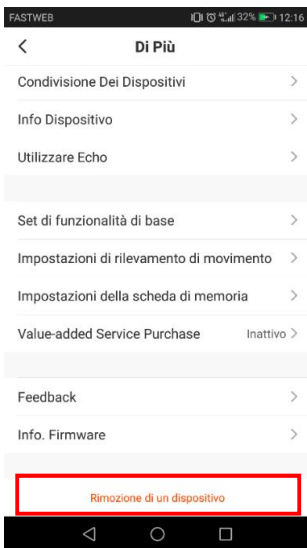
È possibile condividere la telecamera con un altro utente che si è registrato sull'app HEYSmart. Per farlo basta accedere alle impostazioni della telecamera (tasto menù in alto a destra), cliccare su Condivisione Dispositivi ed inserire la mail del secondo account registrato. Dopo aver confermato tale operazione, il secondo utente vedrà la telecamera nella lista dei suoi dispositivi.



RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

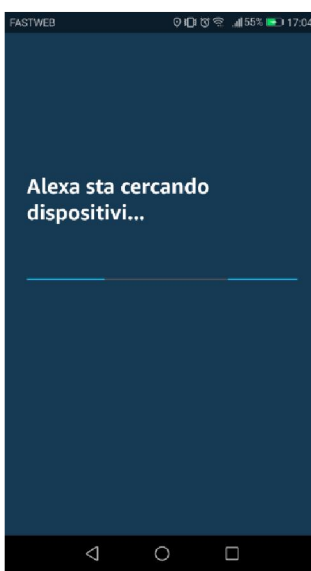
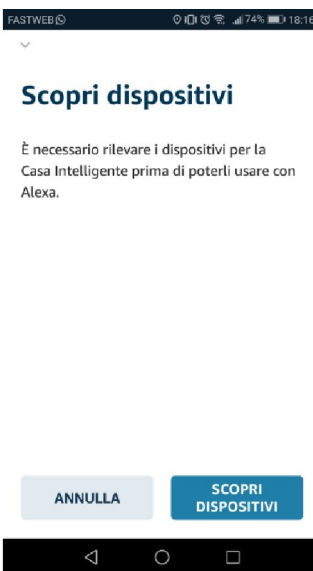
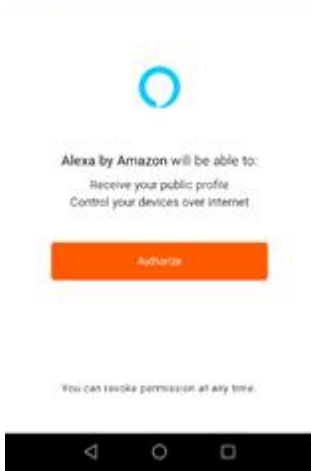
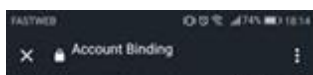
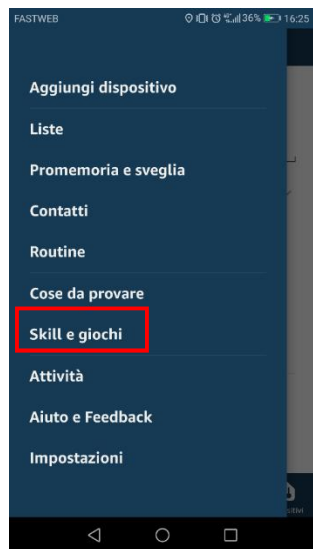
Per effettuare il reset alle impostazioni di fabbrica, bisogna eliminare la telecamera dall'app accedendo alle impostazioni di quest'ultima. Quando si riavvia, la telecamera emetterà nuovamente i "ding ding ding" in attesa di associazione.

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 indicata in precedenza.



ASSOCIAZIONE TELECAMERA CON AMAZON ALEXA

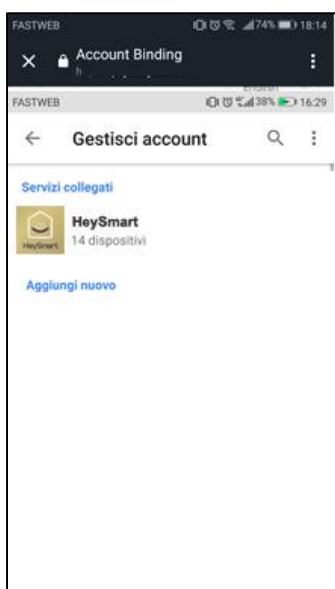
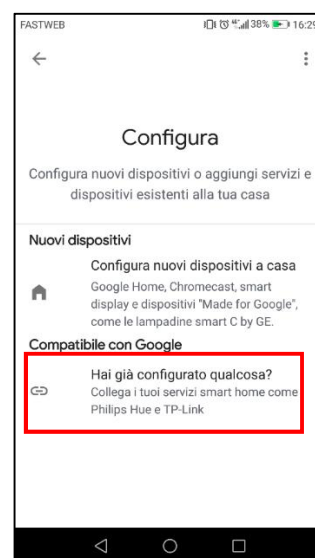
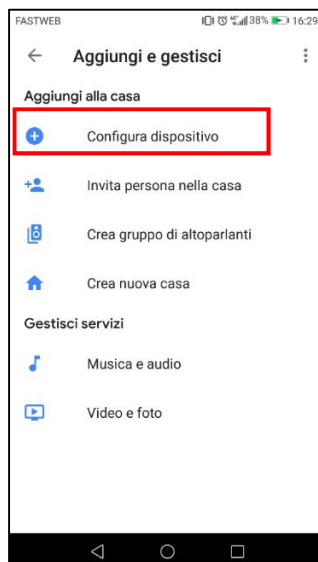
Accedere alle skill di alexa, cercare **HeySmart** e connettere il proprio account. Una volta stabilita la connessione, chiedere ad Alexa di cercare i dispositivi.



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

ASSOCIAZIONE TELECAMERA CON GOOGLE HOME™

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



Una volta appresa, puoi chiedere: “Ehi Google, mostrami <Nome Telecamera>”

Importante: La visualizzazione della telecamera necessita di supporti con monitor (es. Amazon Echo spot oppure Google Nest Hub).

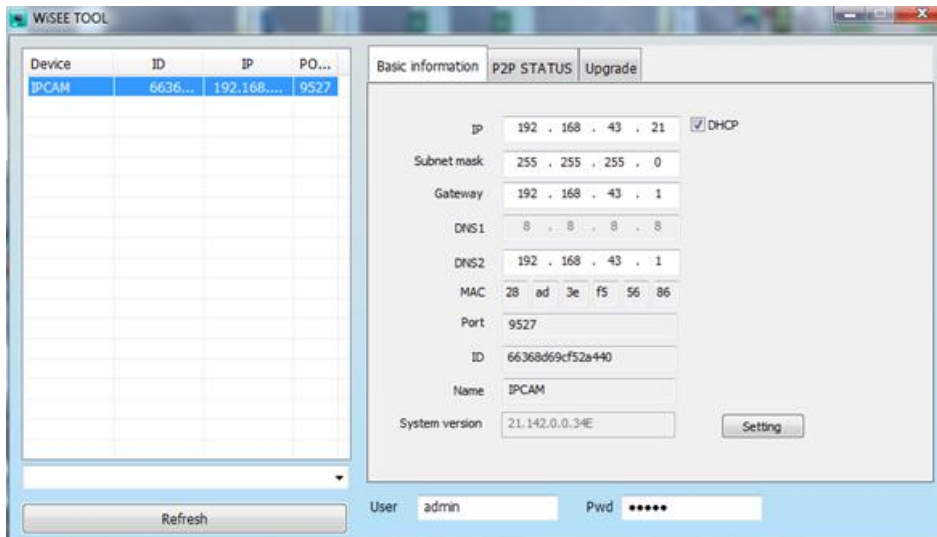
CONNESSIONE DA PC: INDIVIDUARE UNA CAMERA IN RETE CON WISEE TOOL.EXE

La telecamera ha la funzione DHCP attiva, questo significa che è priva di indirizzo IP. Connettendo la camera al router via cavo ethernet o in Wi-Fi (via App), questa riceverà un indirizzo IP libero dal router, senza creare conflitti con altri apparati presenti in rete. Per poterla contattare da Browser (IE o Chrome) è necessario conoscere quale indirizzo IP ha acquisito dal router.

Avviare con un doppio click **WiseeTool.exe** presente sul CD della confezione. Il programma non richiede installazione. Il software può essere anche richiesto inviando email a assistenza@konelco.it.

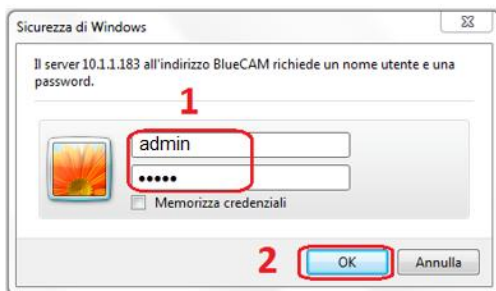
Ricerca e modifica dell'IP della camera utilizzando WiSEE Tool

1. Avviare WiseeTool.exe,
2. Selezionare Refresh per effettuare la ricerca delle telecamere già connesse al router.
3. Selezionare la camera individuata in rete
4. Sul lato destro possiamo vedere l'indirizzo IP della camera. Se necessario, modificare i parametri di rete.
5. Inserire nome Utente e Password (admin, admin)
6. Confermare le modifiche apportate con **Setting**

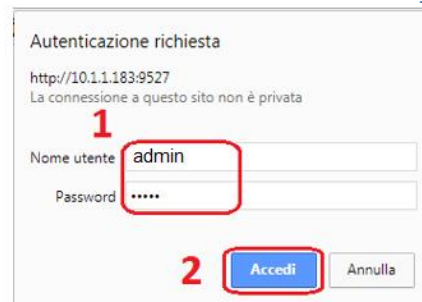


In questo modo possiamo rilevare l'IP e la porta web utilizzata dalla camera che serviranno per connetterla da Pc, tramite Browser, in rete locale. Nell'esempio, l'IP della camera è 192.168.43.21 e la porta web è la 9527. Avviare il browser Internet Explorer o Chrome (Attenzione: Edge NON funziona). Inserire nella barra dell'indirizzo l'IP della camera rilevato in precedenza, specificando la porta web utilizzata dalla camera. Quindi, nell'esempio: **http://192.168.43.21:9527** Inserire nome Utente e Password di default (admin , admin) Selezionare **OK/Accedi**.




Da Internet Explorer



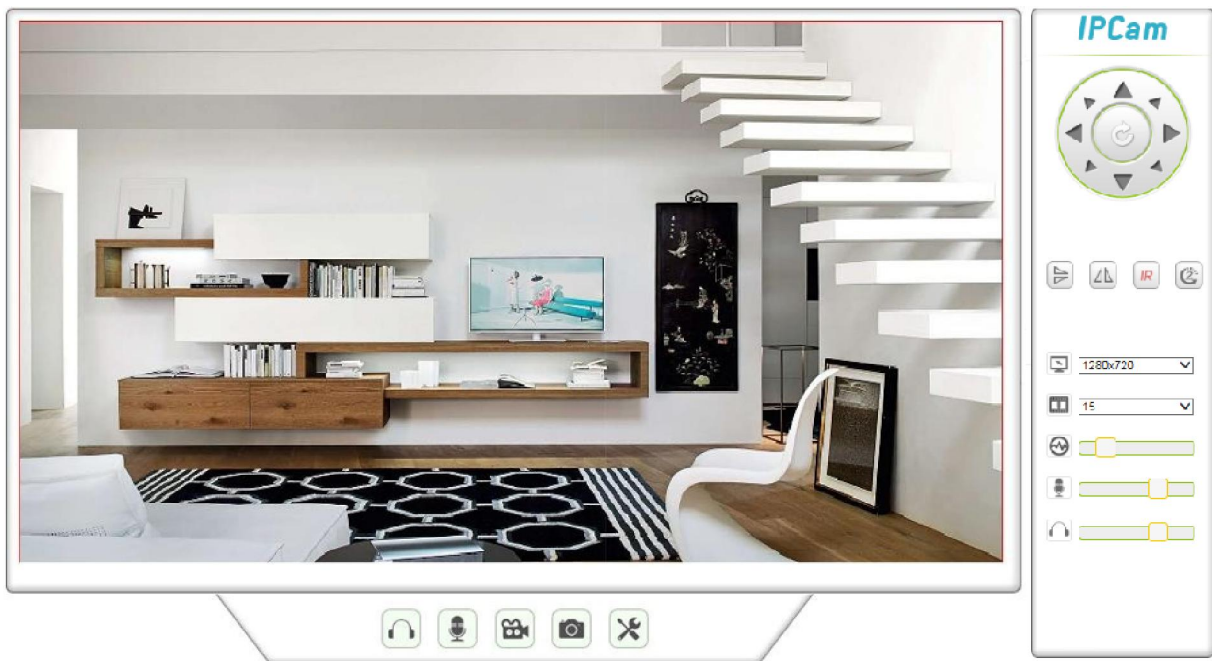
Da Chrome o Firefox



Nella pagina che segue, selezionare una delle opzioni disponibili, in funzione del browser che si sta utilizzando. Se si intendesse utilizzare Internet Explorer, occorrerebbe installare il componente OCX, selezionando l'ultima riga OCX Download.

 livestream mode (for Internet Explorer)	Selezionare per avviare Internet Explorer. Richiede l'installazione dell'OCX
 videostream mode(for FireFox)	Selezionare per avviare Chrome o Firefox
 SD card video playback online	Non utilizzabile
OCX Download	Per utilizzare I. Explorer, scaricare ed installare il componente OCX

Dopo aver installato il componente OCX (**oPlayer.ocx**), riavviare il browser, ricontattare l'IP della camera ed accedere inserendo nome utente e password. Se il browser in uso fosse Chrome o Firefox, selezionare la seconda riga/opzione; in questo caso non servirebbe scaricare OCX.



PARAMETRI AVANZATI

ONVIF Porta: 8080
 Username: admin
 Password: admin

RTSP Porta: 6554
 rtsp://IP_camera:6554/stream_0 (Risoluzione HD)
 rtsp://IP_camera:6554/stream_1 (Risoluzione D1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensore camera HD 720p 1MP, ottica da 3,6mm
- Visione in notturna fino a 6-8m ca (6 Led IR)
- Connessione a internet in Wi-Fi o cavo di rete
- Visione e Gestione da Smartphone/Tablet
- App in italiano per iOS e Android
- Da interno, con rotazione PAN H 355°/ TILT V 90°
- Motion Detection
- Registrazione su Micro SD (64GB max - non inclusa)
- Notifica Push su evento motion
- Parla e Ascolta: altoparlante e microfono integrati
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Supporta protocollo ONVIF 2.0
- Versione Firmware: 63.x.xx
- Dimensioni (LxWxH): 91x90x112 mm
- Alimentatore in dotazione: Input: AC100-240V~ 50/60Hz 0,3A max; Output:5V $\overline{\text{---}}$ 1A, connettore micro USB

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 PAN TILT DA INTERNI; Mod. HEY CAM Cod.67.6894.18**, a cui fa riferimento questo manuale, è operante con i seguenti parametri: **Frequenza operativa: 2.412-2.472 MHz; Potenza massima RF E.I.R.P: 15,24dBm; Versione Software: 10.0.0.0.47**, ed è conforme alle Direttive RED 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile sul sito www.gbconline.it

Alimentazione: 5V $\overline{\text{---}}$ 1A



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

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.