

ISNATCH™

WiBuzz cod. 67.3794.35

Manuale d'Uso

Ver. 2.0 9-2018



SMART PTZ CAMERA 1,3MP WiFi b/g/n + RJ45, Motorizzata Pan/Tilt/Zoom con registrazione su Micro SD

- *Ottica Varifocale Motorizzata 2,8:12mm
- *Connessione Wi-Fi e cablata (LAN RJ-45)
- *Funzione Smart Link per connessione al router facilitata
- *Funzione Motion Detection per avvio registrazione su movimento rilevato sulla scena
- *Registrazione HD960p su micro SD max. 64GB (16GB inclusa)
- *Allarme Motion con notifica su App ed e-mail con fotogramma allegato
- *Visione Notturna con 6 led IR, portata 15m
- *Filtro meccanico ICR per una riproduzione Colori ottimale
- *Microfono integrato per ascolto ambientale e registrazione audio
- *Compatibilità Onvif 2.4
- *App per visualizzazione Live, cattura Snapshot, playback registrazioni da Mobile iOS e Android
- *Visualizzazione da Pc tramite software CMS

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.

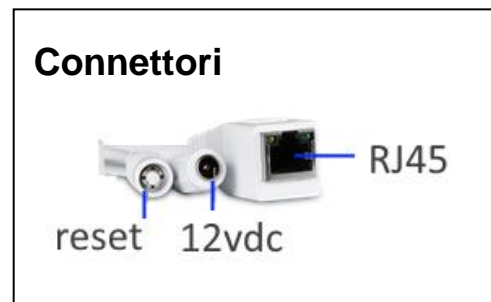
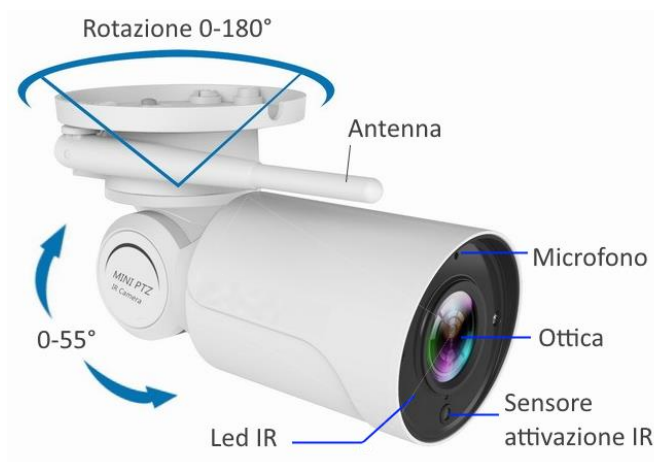
INDICE

AVVERTENZE	3
DESCRIZIONE PRODOTTO	3
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	4
INSERIMENTO MICRO SD	4
RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA.....	4
APP YOOSEE, REGISTRAZIONE DI UN ACCOUNT	5
AGGIUNGERE UNA CAMERA ALL'APP CON Access Point.....	6-7
AGGIUNGERE UNA CAMERA ALL'APP CON CAVO ETHERNET	8-9
AGGIUNGERE UNA CAMERA ALL'APP CON SMART LINK	9-10
VISUALIZZAZIONE DELLE IMMAGINI LIVE.....	10
ELENCO ICONE E FUNZIONI SCHERMATA PRINCIPALE	11-12
VISUALIZZA LISTA EVENTI MOTION.....	12
VISUALIZZA FILMATI E FOTOGRAMMI SU SMARTPHONE	12
MODIFICA NOME CAMERA - ELIMINA CAMERA.....	13
IMPOSTAZIONI AVANZATE DELLA CAMERA	14
ELENCO FUNZIONI IMPOSTAZ. AVANZATE	14-15
ATTIVA-DISATTIVA MOTION DETECTION.....	16
CONDIVIDERE UNA CAMERA CON ALTRI UTENTI	17
CONDIVISIONE DELLE NOTIFICHE PUSH	18
REVOCARE LA CONDIVISIONE AD ALTRI UTENTI	18
FUNZIONE AP.....	19
CONNESSIONE DA PC TRAMITE SOFTWARE CMS	20-22
APPENDICE 1: RECUPERO PASSWORD ACCOUNT YOOSEE	23
SPECIFICHE TECNICHE	24
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	25

Avvertenze

- **Si raccomanda di proteggere il cavo d'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



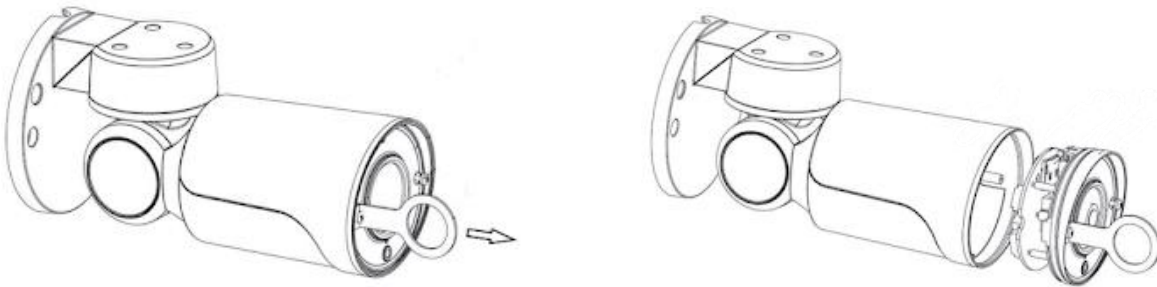
Contenuto della confezione



Inserimento/Sostituzione micro SD

Per effettuare le registrazioni, la camera IP necessita di una micro SD (max. 64GB) da installare al suo interno. Questo modello ha già al suo interno una micro SD da 16GB. Per sostituire la micro SD, procedere in questo modo:

Allentare le due viti presenti sul frontale ai lati dell'ottica, senza toglierle dalla loro sede. E' sufficiente che la testa della vite sporga dal frontale. Utilizzare l'attrezzo a forcina presente nella confezione. Infilata l'estremità a forcina sotto la testa della vite, tirare delicatamente verso l'esterno. Alternare l'operazione su entrambe le viti, fino a completare l'estrazione del modulo camera dal suo involucro.



Inserire la micro SD come indicato in figura e spingere delicatamente fino a quando non rimarrà bloccata con un click.

Dopo l'inserimento della scheda, per poter effettuare le registrazioni, è necessario eseguire la formattazione della stessa tramite App Yoosee, dal menu: Impostazione Registrazione>Formatta SD (Pag.14).



Ripristino Impostazioni di Fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, premere per 10 secondi il pulsante Reset presente sul cavo. La camera attiverà la funzione AP con la quale effettuare l'associazione al router wifi.

Guida per l'utilizzo da App iOS e Android

La camera è munita di una scheda di rete WiFi e di una scheda di rete con connettore RJ45 per connessione cablata ad un Router.

L'inserimento della camera in una rete Lan deve essere eseguita da dispositivo mobile Apple o Android.



1 - Scaricare l'applicazione Yoosee

Scaricare l'App Yoosee da Apple Store o Google Play.

2 - Registrare un account d'utente sul server Yoosee

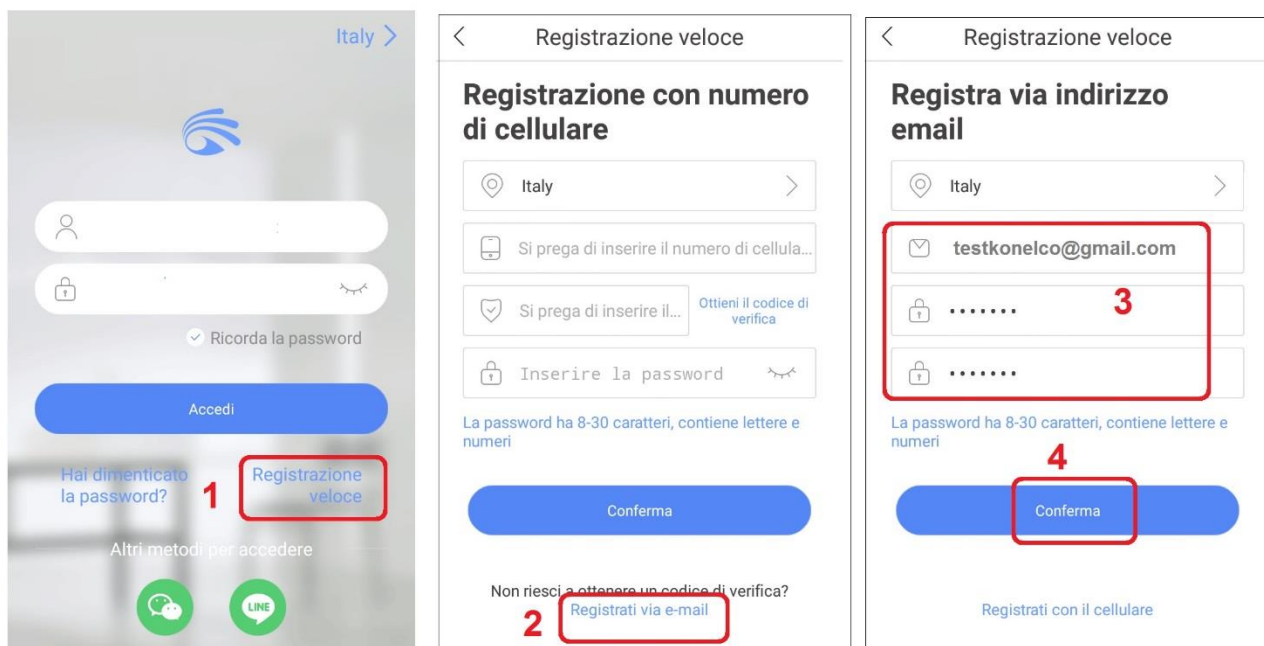
E' possibile registrare un account d'utente tramite e-mail o numero di cellulare.

Si consiglia di utilizzare la procedura via email, come illustrato di seguito.

Lo smartphone deve essere connesso ad Internet, tramite connessione dati o tramite wifi ad un router Adsl.

Avviare l'App Yoosee.

1. Selezionare **Registrazione veloce**
2. Selezionare **Registra via email**
3. Inserire un **Vostro** indirizzo email e nelle due righe una password di 8-30 caratteri composto da lettere e numeri
4. Selezionare **Conferma** per effettuare la registrazione.



Accedere e aggiungere una camera all'App

Alimentare la camera. Prima di tentare la connessione ad un router, si consiglia di effettuare il reset per cancellare eventuali informazioni presenti in memoria (vedi pag. 4).

La camera può essere aggiunta all'App e connessa ad Internet in tre modi differenti:

- (1) Collegandola al router ADSL direttamente In modalità Wifi Access Point, (2) utilizzando un cavo di rete, (3) Collegandola al router ADSL direttamente In modalità Wifi Smartlink.

1. Prima Connessione al router ADSL direttamente in modalità AP (Access Point)

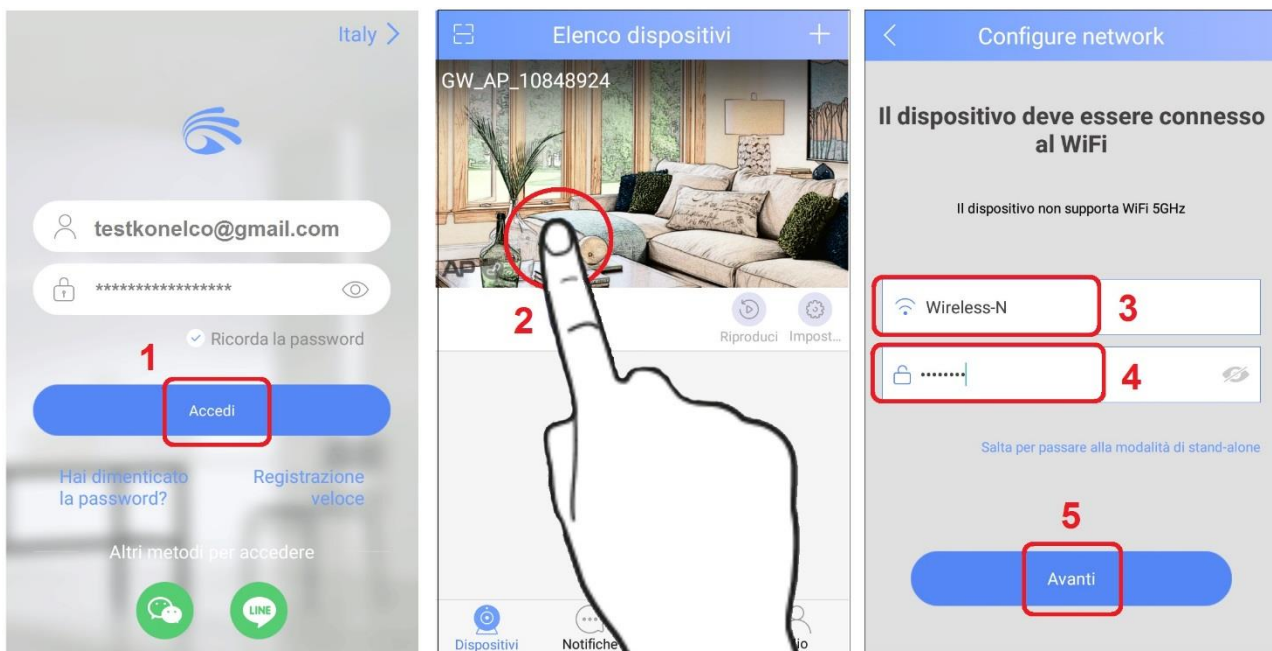
Effettuare il reset della telecamera premendo per 10 sec. il tasto sul cavo. Dopo 40:50 sec la camera attiverà il proprio spot Wifi che si presenterà come GW_AP_xxxxxx.

Connettere lo smartphone al Vostro router Wifi e avviare l'App Yoosee.

ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata dalla camera è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

1. Inserire email e password utilizzati in precedenza per la registrazione dell'account e selezionare **Accedi**
2. Selezionare la camera **GW_AP_xxxxxx** che l'App rileva in automatico
3. Verificare che sia presente il nome del Vostro router al quale è connesso il telefono
4. Inserire la password di connessione al router Wifi
5. Selezionare **Avanti**



6. Attendere il termine del conto alla rovescia, è in corso un tentativo di connessione
7. Individuata la camera connessa al router. Selezionare **Conferma**
8. Selezionare la camera aggiunta all'App per avviare la connessione Live



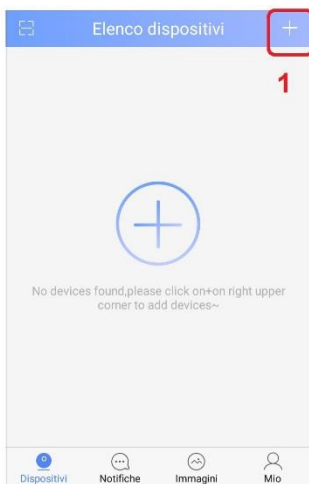
In caso di difficoltà nell'eseguire la sequenza appena illustrata, utilizzare la modalità con cavo di rete illustrata di seguito.

2. Connessione al router ADSL tramite cavo di rete (procedura alternativa)

Accendere la camera e collegarla al router con un cavo di rete. Assicurarsi che la funzione DHCP del router sia attiva, questo consentirà alla camera di acquisire un Indirizzo IP corretto. Lo smartphone deve essere connesso in wifi allo stesso router.



1. Selezionare “+”
2. Selezionare **Aggiungi nuovi dispositivi**
3. Selezionare **Connessione cablata**
4. Selezionare **Avanti**

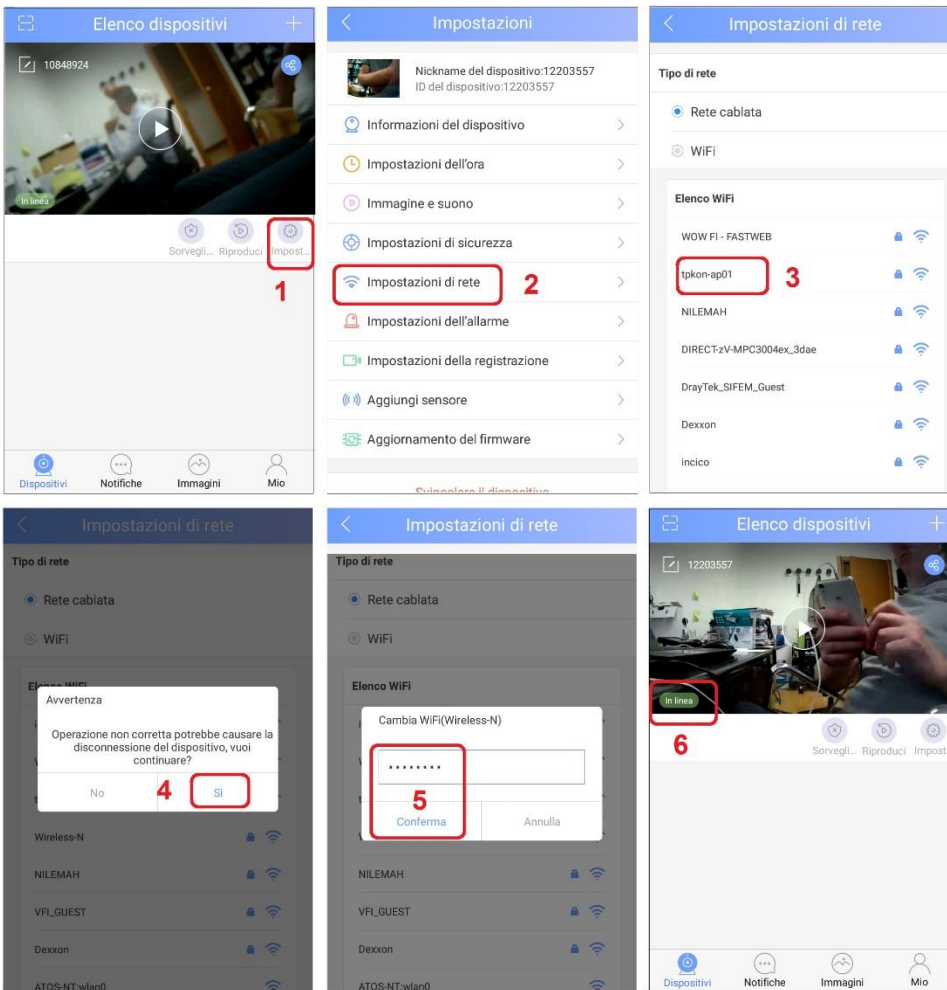


5. Selezionare l'IP della camera individuata in rete
6. Digitare la password di fabbrica della camera: **123**
7. Selezionare **Avanti**
8. Selezionare **Conferma**
9. Selezionare **Play** per avviare la connessione Live.



La camera è ancora connessa al router tramite cavo ethernet. Se si desiderasse utilizzare la camera con connessione Wifi al router, eseguire la sequenza illustrata di seguito.

1. Selezionare **“Settings”**
2. Selezionare **Impostazioni di Rete**
3. Selezionare **il Vostro router** al quale connettere la camera in Wifi
4. Selezionare **Sì** per procedere
5. Inserire la password di connessione Wifi del router e confermare
6. Staccare il cavo di rete dalla camera e attendere che appaia la scritta **In Linea**. La camera è ora connessa in Wifi, visibile in Lan e da Internet.



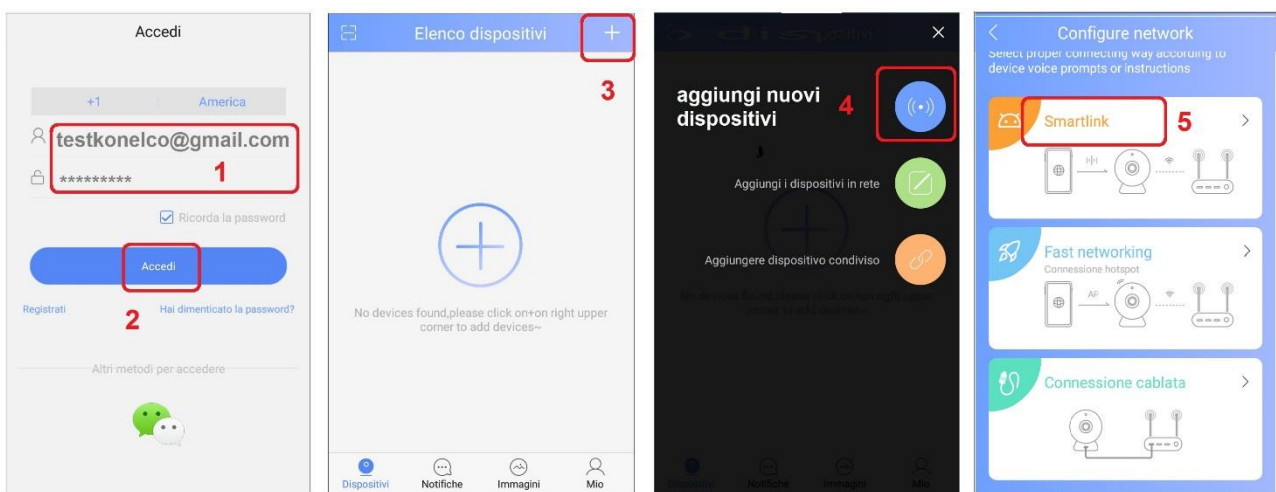
3. Connessione al router WIFI con funzione SMART LINK (procedura alternativa)

Eeguire sempre un reset della camera. Connettere lo smartphone in WiFi al router e avviare l'App Yoosee.

ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata dalla camera è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

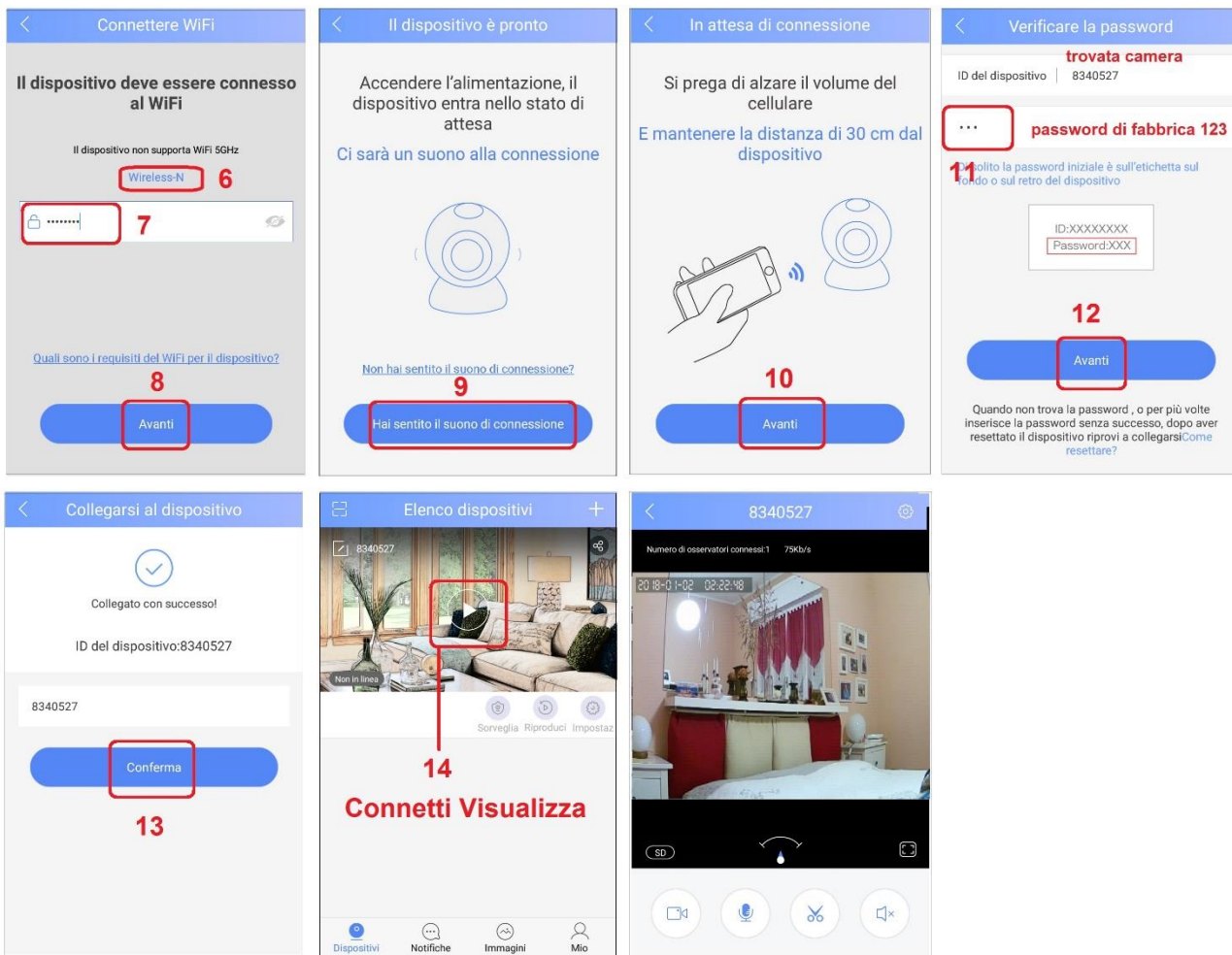
Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

1. Inserire email e password utilizzati in precedenza per la registrazione dell'account
2. Selezionare **Accedi**
3. Selezionare **+** per aggiungere una camera all'APP
4. Selezionare **Aggiungi nuovi dispositivi**
5. Selezionare **SMART LINK**



Proseguire:


6. Deve essere presente il nome del router al quale il telefono è connesso.
7. Digitare la password di connessione al router WiFi.
ATTENZIONE: la camera **NON** accetta password contenenti caratteri speciali ()* : ; / ? @ #. Deve contenere solo lettere e numeri, maiuscole e/o minuscole.
8. Selezionare **Avanti**
9. Selezionare **Hai sentito il suono**
10. Alzare il volume del telefono, avvicinarlo alla telecamera e selezionare **Avanti**
11. Inserire la password (presente sull'etichetta adesiva a lato, di default è **123**)
12. Confermare con **Avanti**
13. Selezionare **Conferma** per aggiungere la camera
14. Selezionare **Play** per avviare la connessione Live

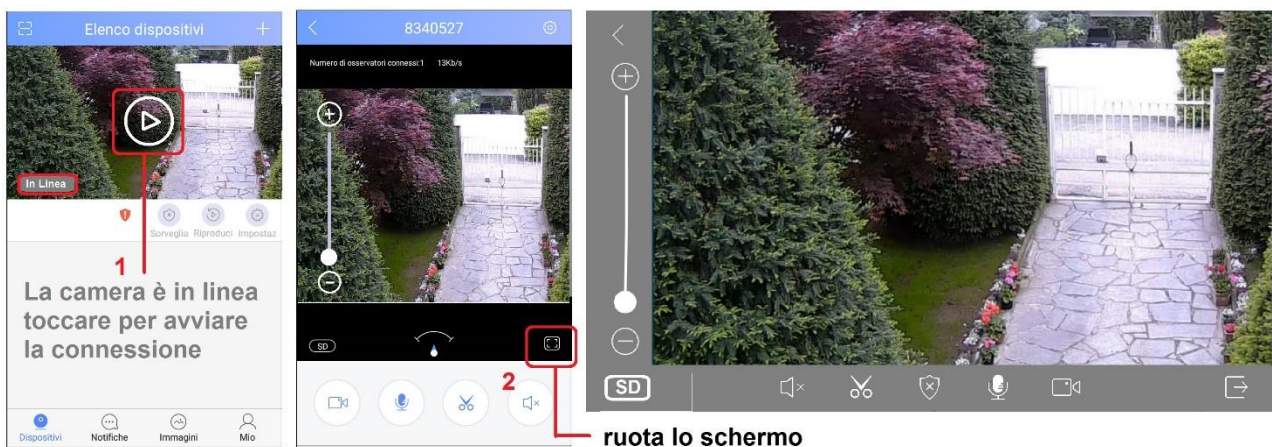


Visualizzazione delle immagini LIVE

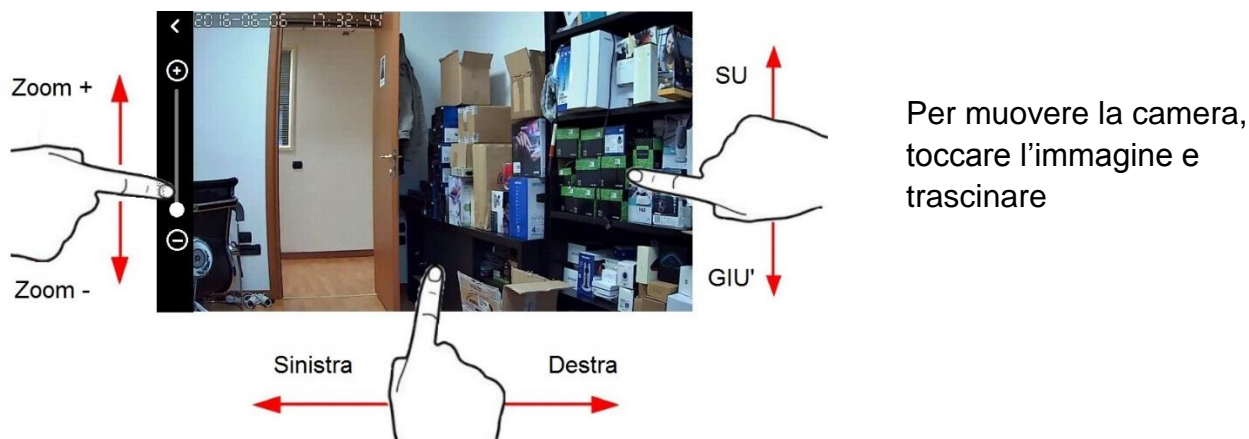
Dopo aver aggiunto la camera all'App, la camera può essere visualizzata se in basso a sinistra è presente il messaggio "In linea".

In presenza del messaggio "Non In linea", la camera non potrà essere connessa: controllare in tal caso che il dispositivo sia acceso e che la Password sia corretta.



















1. Se la camera è In linea, toccare l'immagine per avviare la connessione
2. Toccare il simbolo  per ruotare e ingrandire l'immagine.



ruota lo schermo



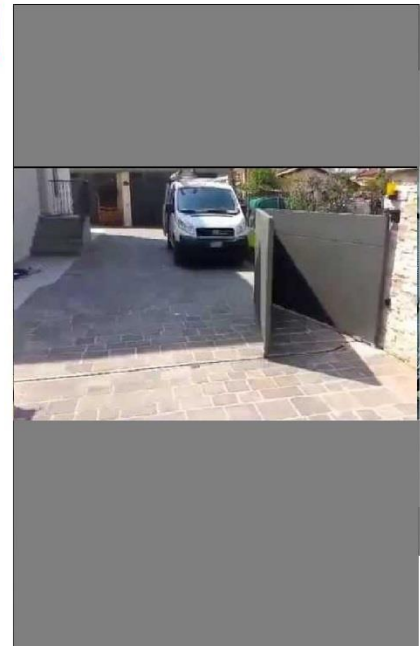
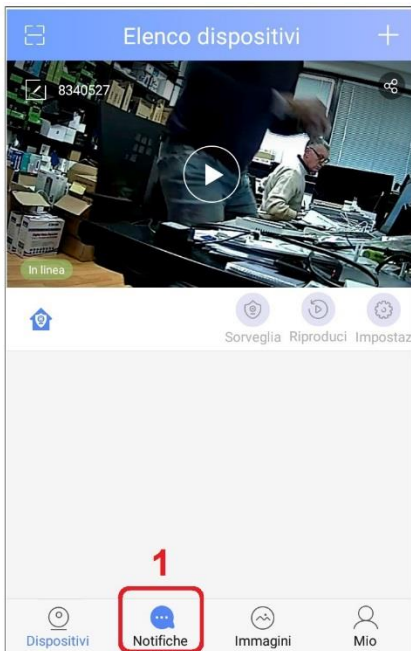
Elenco icone e relative funzioni eseguibili:

-  Cerca e riproduci registrazioni da micro SD della camera
-  Entra nel menu impostazioni avanzate della camera
-  Segnalazione di notifica: toccare l'icona per visualizzare il messaggio
-  Modifica il nome della telecamera o la Elimina dall'App
-  Attiva o  Disattiva funzione rileva Movimento (Motion Detection)
-  Motion Detection attivo, la camera considera allarme ogni variazione d'immagine
-  Avvio/Stop registrazioni video su smartphone
-  Salva un fotogramma sullo Smartphone
-  Attiva/Disattiva microfono per invio audio da Smartphone a Camera
-  Attiva/Disattiva audio proveniente dalla Camera
-  Ingrandisce l'immagine ruotandola di 90°
-  Avvia la procedura di condivisione della camera con altri utenti
-  Selezione della risoluzione Video LD/SD/HD (Bassa, Media, Alta)
-  Chiude connessione – Interrompe Video
-  **Dispositivi** Visualizza elenco Telecamere associate all'account d'utente
-  **Notifiche** Visualizza elenco delle notifiche d'allarme Motion inviate dalla camera
-  **Immagini** Visualizza elenco dei fotogrammi e filmati salvati sullo smartphone dall'utente



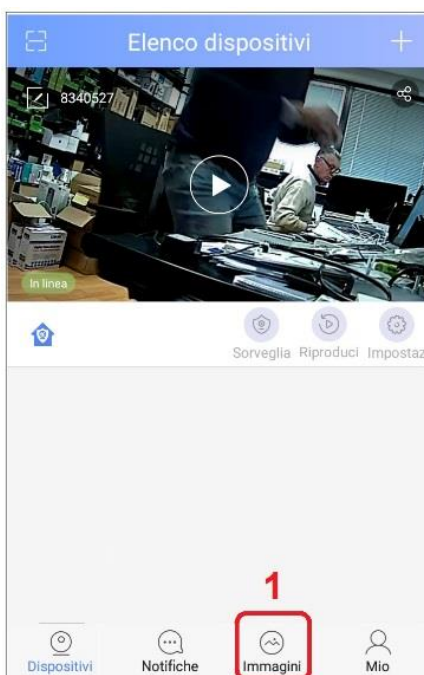
Visualizza informazioni sull'account d'Utente e alcune impostazioni dell'App Yoosee

Visualizzare lista degli eventi d'allarme



1. Selezionare **Notifiche**
2. Toccare un evento presente nell'elenco per visualizzarne l'immagine
3. Toccare l'icona Cestino per cancellare la lista eventi.

Visualizzare fotogrammi e filmati salvati su Smartphone




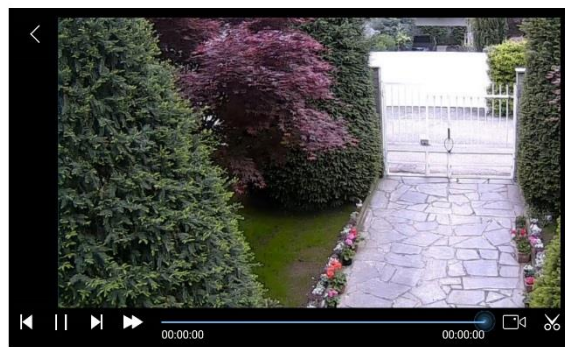
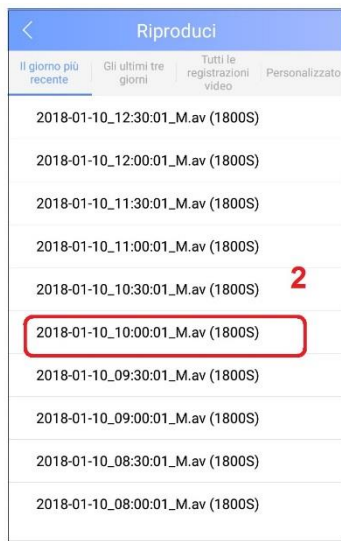
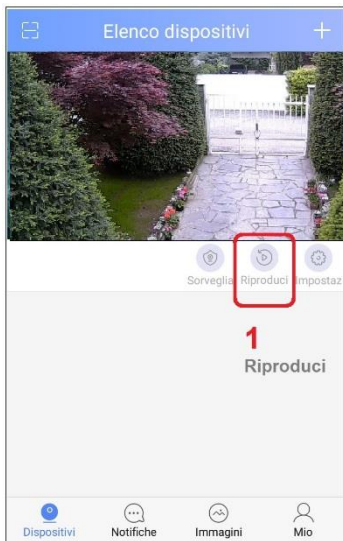
1. Selezionare **Immagini**
2. Selezionare nell'elenco una miniatura per visualizzare un'immagine o un filmato

registrato su smartphone.

3. Con **Selezione** è possibile eliminare i file dallo smartphone

Visualizzare i video registrati su micro SD della telecamera

1. Selezionare 
2. Selezionare il giorno desiderato e il file da visualizzare dall'elenco
3. Durante la riproduzione del filmato, è possibile registrare una copia sullo smartphone
4. Durante la riproduzione del filmato, è possibile salvare fotogrammi sullo smartphone




 **Start/Stop registrazione sul telefono una copia del filmato**

 **Salva un fotogramma sul telefono**


Modifica elenco dispositivi

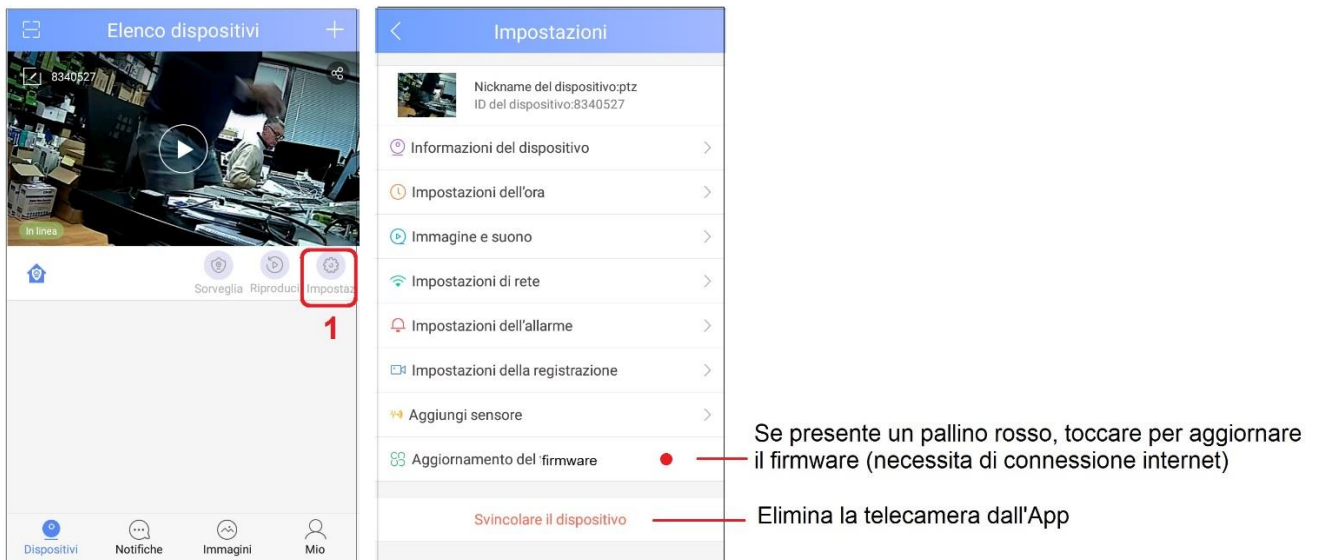
Modificare il nome di una telecamera; Eliminazione di una camera dall'APP



1. Selezionare l'icona Modifica/Elimina 
2. Modificare il nome assegnato alla camera
3. Eliminare la camera dall'App

Impostazioni Avanzate

Per accedere al menu Impostazioni avanzate, selezionare l'icona 

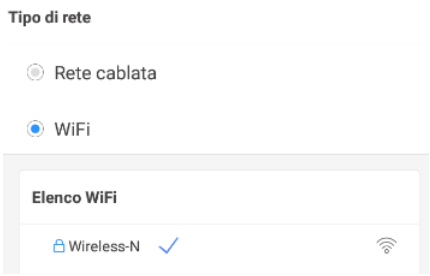
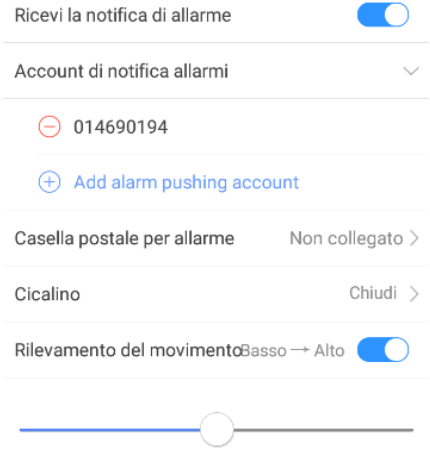
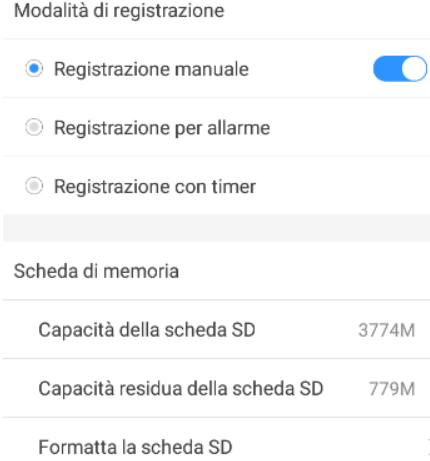


Se presente un pallino rosso, toccare per aggiornare il firmware (necessita di connessione internet)

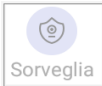
Elimina la telecamera dall'App

Elenco Funzioni Impostazioni Avanzate

<p>Informazioni dispositivo Modifica del nome assegnato alla camera. Visualizza la versione firmware della camera.</p>	<p>Nome del dispositivo ptz ></p> <p>Versione del firmware 14.0.0.82</p> <p>Versione dell'uBoot 6</p> <p>Versione del kernel 7</p> <p>Versione del sistema 32</p>
<p>Impostazione Data, Ora e Fuso Orario E' importante impostare data e ora corretta per poter in seguito effettuare la ricerca delle registrazioni.</p>	<p>Impostazioni orario 2018-01-10 15:06 ></p> <p>Impostazioni del fuso orario UTC+1.0 ></p>
<p>Immagine e suono Volume: non attivo per questa camera. Qualità: Impostazione della qualità Video su 5 livelli. Motion: Attivazione del Motion Detection e regolazione della sensibilità. Rotazione Immagine: spostare il cursore a destra se si desidera capovolgere l'immagine. Questo può servire quando la camera viene fissata a soffitto, capovolta.</p>	<p>Volume 77%</p> <p>Qualità video SD</p> <p>Rilevamento del movimento Basso → Alto <input checked="" type="checkbox"/></p>

<p>Impostazioni di rete Cambia in modalità Stand Alone: Attiva la funzione AP per isolare la camera da Internet, per connetterla direttamente dallo smartphone. Tipo Rete: E' possibile modificare il tipo di connessione Lan o Wifi utilizzata. Ad esempio, si può passare da un router wifi ad un altro oppure dalla connessione cablata a quella wifi.</p>	 <p>Tipo di rete</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Rete cablata <input checked="" type="radio"/> WiFi <p>Elenco WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Wireless-N ✓
<p>Impostazioni Allarme Ricevi Notifica: Abilita l'invio di notifiche a seguito di un Motion. Account Notifica allarmi: Aggiunge altri utenti ai quali inviare notifiche Casella postale: Abilita l'invio di email a seguito di un Motion. Cicalino: funzione non supportata. Rileva Movimento: Spostare il cursore a destra se si desidera attivare la funzione rileva movimento. Se il sistema è Armato (icona 🏠), quando la camera rileva un movimento sulla scena, se attivate le funzioni, invierà notifiche Push all'App e email con fotogramma allegato.</p>	 <p>Ricevi la notifica di allarme <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Account di notifica allarmi ▾</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 014690194 <input checked="" type="radio"/> Add alarm pushing account <p>Casella postale per allarme Non collegato ></p> <p>Cicalino Chiudi ></p> <p>Rilevamento del movimento Basso → Alto <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="range"/></p>
<p>Impostaz. Registrazione Impostazione del tipo di registrazione: Manuale, Su Motion, Programmata.</p> <p>Scheda di Memoria: Informazioni sulla micro SD della camera. Capacità totale della scheda e spazio residuo. Formatta Scheda SD: prepara la micro SD alla registrazione. Attenzione!! La formattazione cancellerà tutti i dati presenti sulla memory card.</p>	 <p>Modalità di registrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Registrazione manuale <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> Registrazione per allarme <input type="radio"/> Registrazione con timer <p>Scheda di memoria</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacità della scheda SD 3774M Capacità residua della scheda SD 779M Formatta la scheda SD >
<p>Aggiungi Sensore</p>	<p>Menu non attivo per questo modello</p>
<p>Aggiornamento Firmware</p>	<p>Se presente un bollino rosso, toccare per avviare l'aggiornamento firmware della camera. Necessita di connessione Internet</p>
<p>Svincolare Dispositivo</p>	<p>Elimina la camera dall'App. Per poter utilizzare nuovamente la camera, occorre prima resettarla.</p>

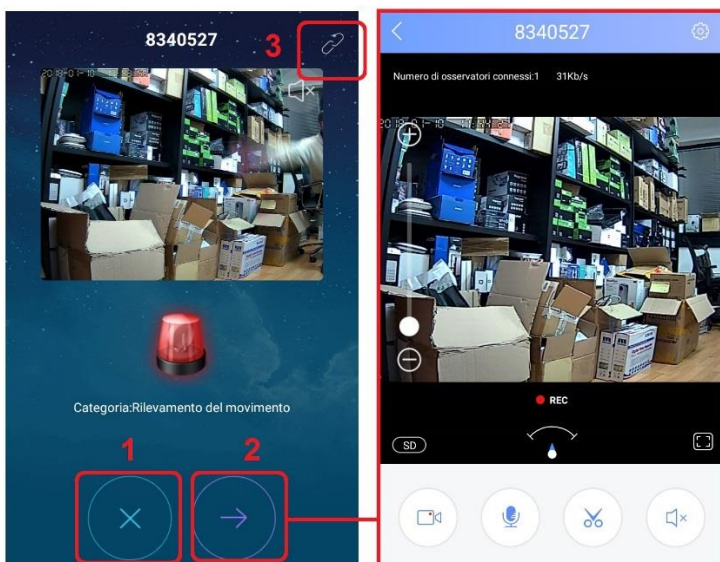
Inserimento / disinserimento Motion Detection



L'inserimento ed il disinserimento della funzione Motion Detection è effettuabile toccando ripetutamente l'icona **Sorveglianza** sull'App.



In caso di movimento rilevato sulla scena, la telecamera invierà un notifica allo smartphone.



1. Toccare l'icona di sinistra per ignorare la notifica e non riceverne altre per i successivo 10 secondi.
2. Toccare l'icona di destra per avviare la connessione con la camera.
3. Toccare l'icona in alto a destra per disattivare completamente l'invio di notifiche.

La riattivazione dell'invio delle notifiche si effettua dal menu Impostazioni>Allarme della camera.

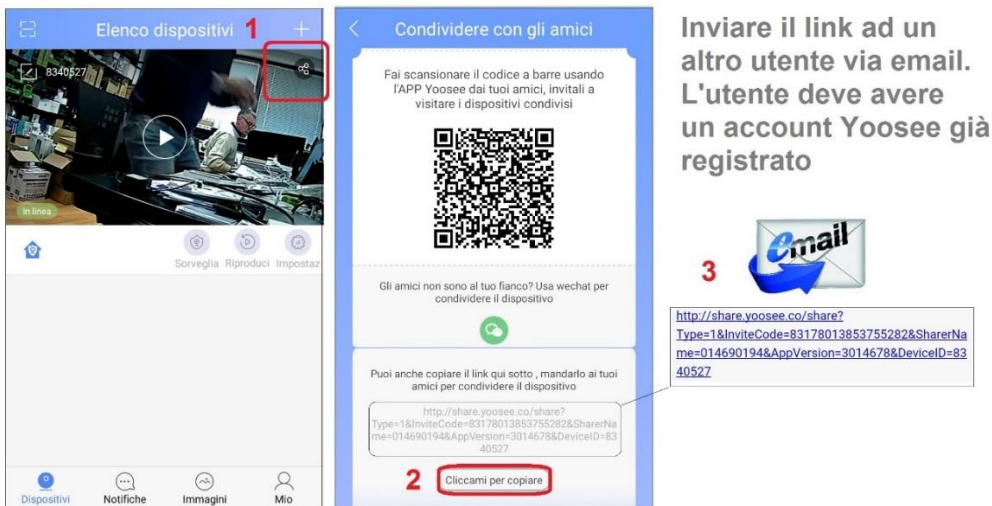
Come condividere la Camera con altri utenti

L'utente primario (colui che ha attivato per primo la camera) può condividere la visualizzazione delle immagini live e delle registrazioni con altri 10 utenti.

Chi condivide la visualizzazione della camera deve aver già installato l'App Yoosee e registrato un account.

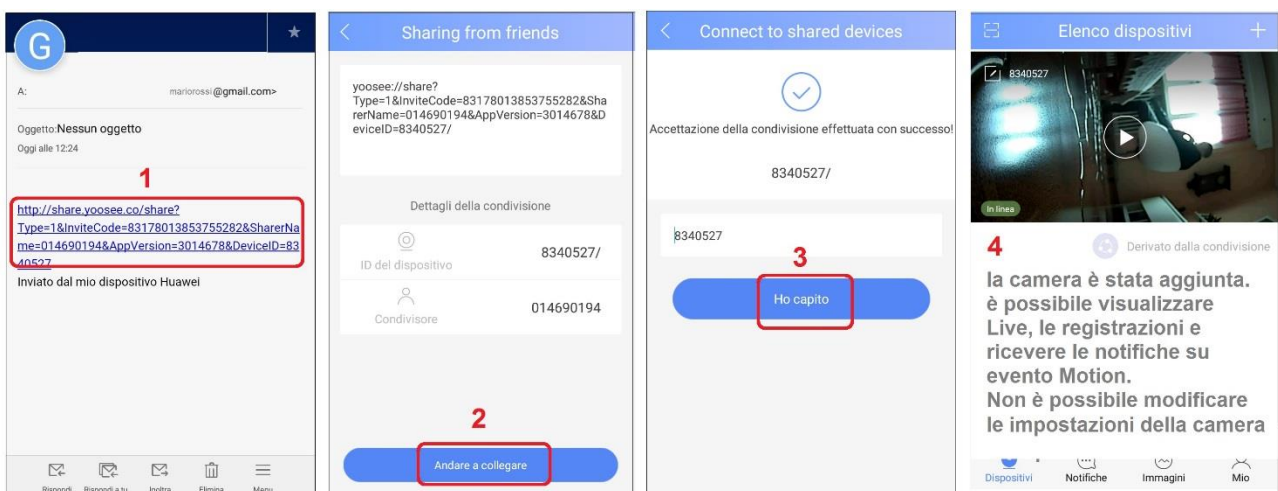
L'utente principale esegue sul proprio telefono la sequenza 1-2-3

1. Selezionare l'icona **Condividi**
2. Copiare il Link che l'App genera
3. Inviare via email il Link all'utente che dovrà condividere la camera.



L'utente che riceverà l'email, dovrà eseguire la sequenza per attivare la condivisione:

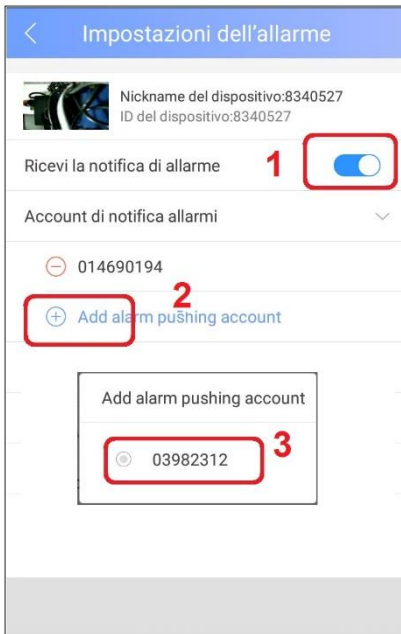
1. Toccare il Link ricevuto via email dall'utente principale
2. Verrà avviata l'App Yoosee con l'ID della camera: Selezionare **Collegare**
3. Confermare selezionando **Ho Capito**
4. La camera verrà aggiunta all'App; per questa sarà possibile vedere il Live, le registrazioni da SD e ricevere le notifiche push (se abilitato dall'utente principale).
Gli utenti che condividono non potranno effettuare modifiche alle impostazioni della camera.



Come condividere le notifiche su Motion con altri utenti

L'utente primario (colui che ha attivato per primo la camera) può condividere l'invio di notifiche push a seguito di un movimento rilevato sulla scena, con gli utenti che già condividono la visualizzazione Live e delle registrazioni.

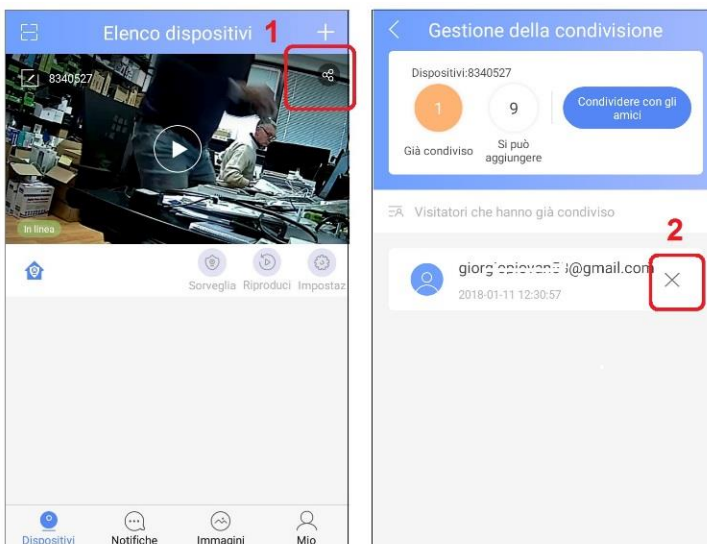
L'utente principale esegue sul proprio telefono la sequenza 1-2-3



1. Accedere alle impostazioni d'Allarme della camera e verificare che l'invio di notifiche sia attivo
2. Selezionare **ADD Alarm pushing account**
3. Selezionare l'account già abilitato alla condivisione dei video, presente nell'elenco

Revocare la condivisione delle immagini agli altri utenti

L'utente primario (colui che ha attivato per primo la camera) può revocare la condivisione assegnata in precedenza ad altri utenti, eseguendo sul proprio telefono la sequenza 1-2



1. Selezionare l'icona **Condividi**
2. Seleziona l'utente dalla lista per revocarne la condivisione.

Funzione AP (Access Point)



La funzione AP ha due funzioni differenti:

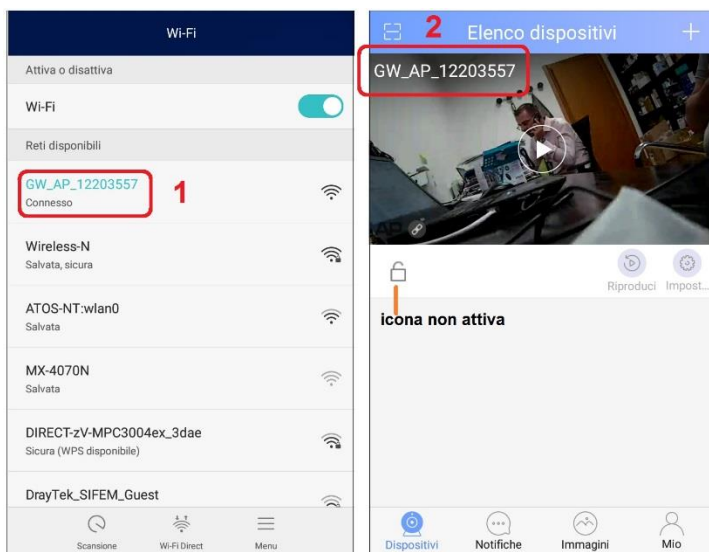
- consente di connettere direttamente la camera da uno smartphone in modalità Wifi, per realizzare successivamente la connessione della camera al router, affinché possa essere visionata da Internet.

La funzione AP può essere attivata premendo per 10 secondi il tasto reset presente sul cavo della camera. Dopo 40:50 secondi la camera emetterà il proprio spot Wifi GW_AP_xxxxxx (sequenza a pag.6 del manuale)

- consente di connettere direttamente la camera da uno smartphone in modalità Wifi, quando non si dispone di un router e di connessione ad Internet. In questo caso la camera sarà visibile solo in locale.

Premere per 10 secondi il tasto reset presente sul cavo della camera. Dopo 40:50 secondi la camera emetterà il proprio spot Wifi GW_AP_xxxxxx

1. Connettere con lo smartphone lo spot GW_AP_xxxxxx
2. La camera apparirà direttamente sull'App. Selezionare l'icona Play per avviare la connessione



Connessione da Pc tramite CMS

Installare su Pc il software presente sul CD in dotazione, disponibile anche sul sito www.yoosee.co. Con il CMS è possibile visualizzare più camere in contemporanea e registrare Audio e Video su Pc.

Nella versione 1.0.0.47 del CD è possibile effettuare l'accesso (Login) come semplice utente **admin** e password nulla, oppure inserendo email e password utilizzati per la registrazione dell'account Yoosee (Pag. 5).

Accedendo come **admin** e password nulla, non si riceveranno sul Pc le notifiche a seguito di un movimento rilevato sulla scena.

Accedendo con email e password di un account registrato si potranno ricevere notifiche Motion, con popup a schermo e avviso sonoro.

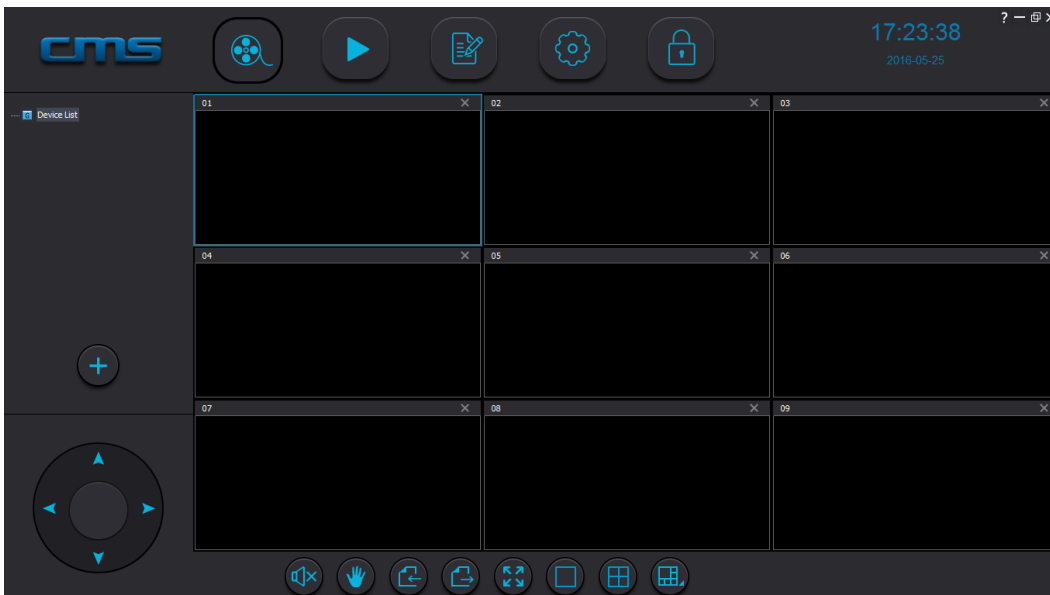
Avviare il software e accedere email e password di un account registrato.

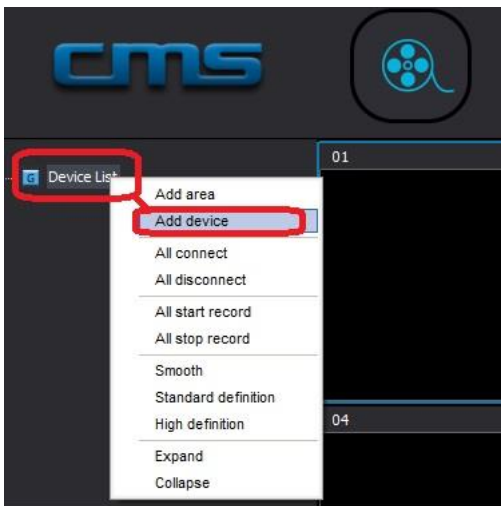
Attenzione: non utilizzare contemporaneamente lo stesso account su più dispositivi.

Selezionare OK.



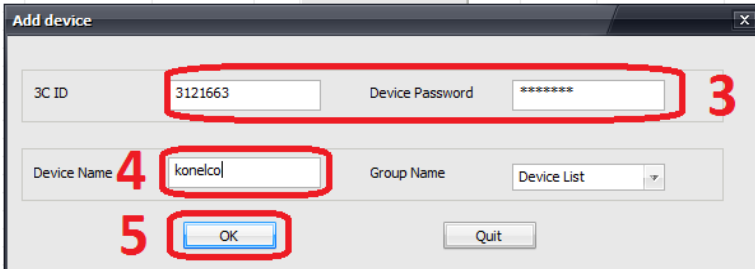
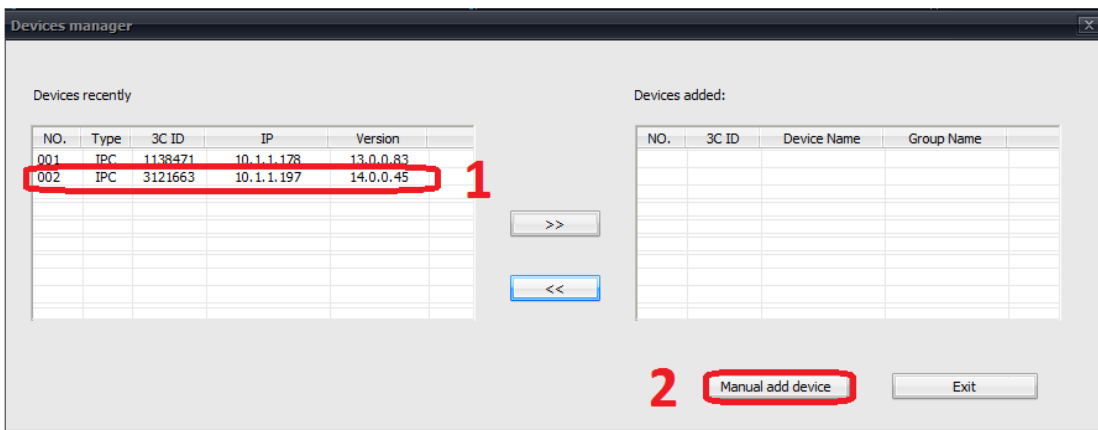
Aggiungere una camera al pannello di controllo



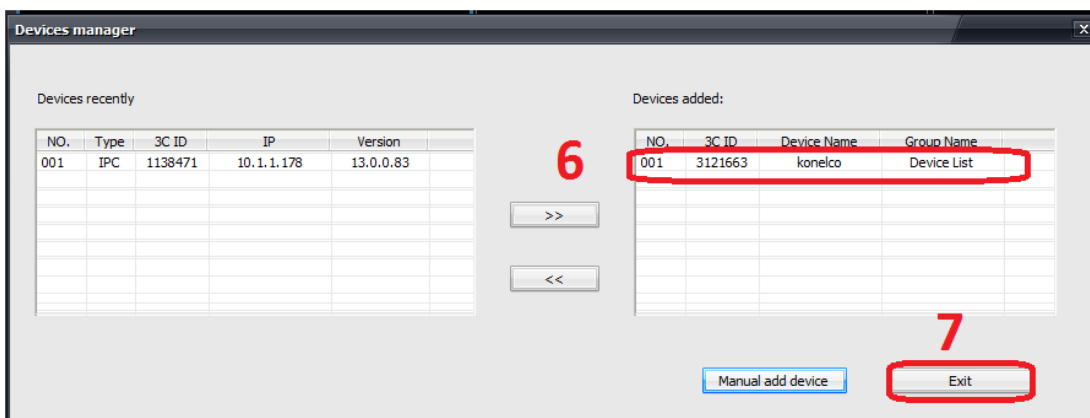


Doppio click su Device List e selezionare Add Device

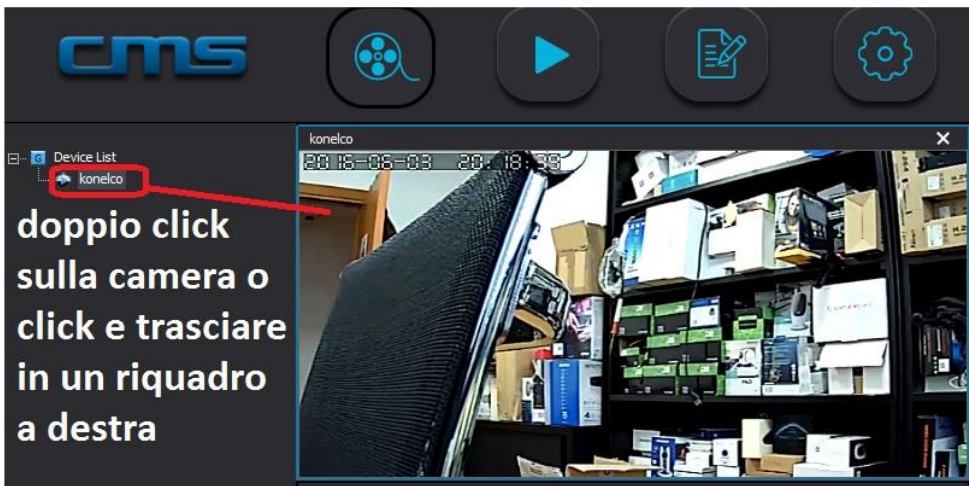
1. Se la camera è già stata connessa in rete, apparirà nella lista a sinistra. Doppio click sulla riga della camera per aggiungerla al pannello di destra.
2. Se la camera non è in rete locale, cliccare su **Manual Add Device**
3. Aggiungere ID della camera (etichetta sul corpo della camera) e password
4. Inserire un nome per la camera
5. Confermare con **OK**



- 6 Camera aggiunta al CMS
- 7 Uscire con **Exit**



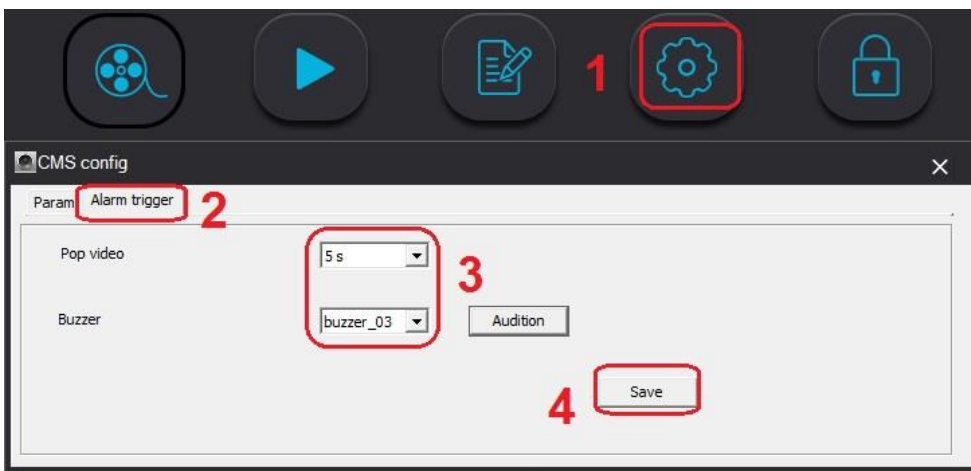
Nell'elenco a sinistra, sarà presente la camera aggiunta. Avviare la connessione con un doppio click sul nome della camera oppure trascinare in un riquadro a destra.



Abilitare la ricezione delle notifiche Motion

Eeguire la sequenza numerata:

1. Selezionare Impostazioni,
2. Selezionare Alarm Trigger
3. Impostare Durata del Popup e tipo di avviso sonoro
4. Salvare le impostazioni



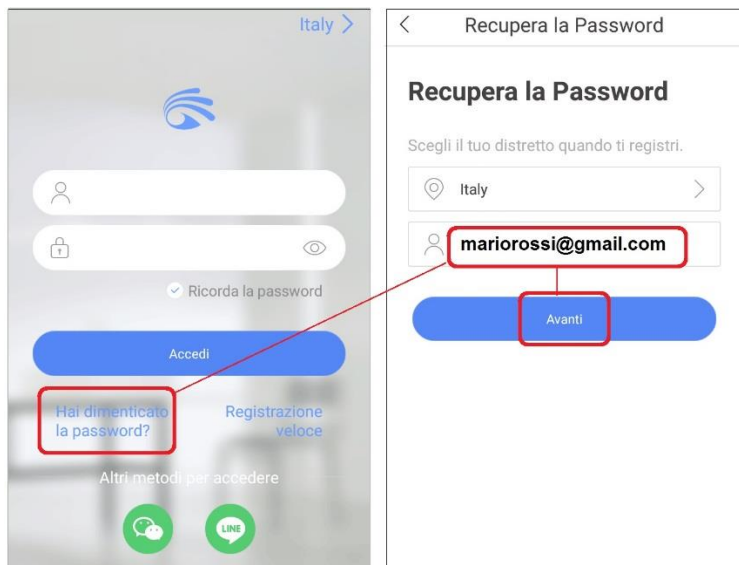
Esempio di notifica ricevuta sul CMS



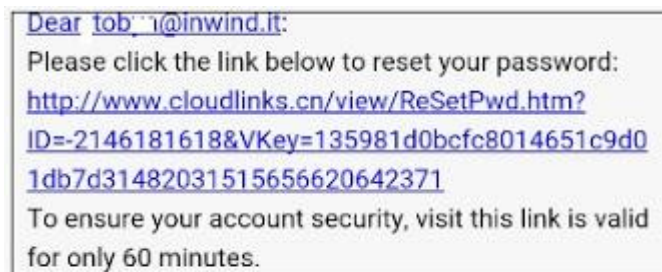
Appendice 1: Recupero password Account YOOSEE

D: Ho cambiato il telefono e Non ricordo la password usata per la registrazione dell'account/email tramite app. Inoltre ho provato a recuperarla da app ma non ci riesco, sono bloccato!


R: Nella schermata di Login dell'App, selezionare "Hai dimenticato la password?". Inserire l'email utilizzata per la registrazione e selezionare Avanti.



Verrà inviata una email all'indirizzo inserito, contenente un link utilizzabile entro 60 minuti. Cliccare sul link, Inserire due volte la nuova password e confermare. Apparirà un messaggio di conferma.



Specifiche Tecniche

Tipo sensore e processore	1/3" 1.3MP CMOS scansione progressiva, GM8135S
Min. illuminazione	Color 0.1Lux; B/W 0.01Lux
Day&Night	ICR meccanico
Illuminatore	6 Array Led, portata 10:15 m
Ottica	2,8:12mm F2.0 ZOOM ottico 4X
Angolo Rotazione	Pan (Orizzonte) 0°~180°, Tilt (Alzo) 0°~50°
Velocità di rotazione	0.1°~20°/s 0.1°~10°/s
Compressione	H264
Risoluzione Streaming da Mobile	Stream 1: 1280x960@25fps Stream 2: 640*360@25fps
Bit Rate Tipo	128-2560 kbps CBR/VBR
Audio	Microfono integrato
Audio compressione	G.711
Allarme	Motion detection
Network	Wifi 802.11 b/g/n 2.4G Wi-Fi & 10/100Mbps
Azioni post allarme	Invio e.mail con fotogramma, Registrazione su micro SD
ONVIF	Profile S version 2.4
Connessione P2P Mobile	iPhone , Android, Bit rate:32K – 512K,
Temperatura di Lavoro	-10°~60°C
Alimentazione	Tramite alimentatore 100-240V~ 50/60Hz, uscita 12V  1A
Dimensioni e Peso	L168mm*W68mm*H88mm, 850g

Dichiarazione di conformità

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: **WiBUZZ – Camera IP Wi-Fi PTZ ONVIF da esterno cod. 67.3794.35**, a cui fa riferimento questo manuale, è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive 2014/53/EU ed è operante con i seguenti parametri: Range di frequenza: 2412-2472 MHz 802.11 b/g/n (HT20); 2412-2462 MHz 802.11n (HT-40); Max Potenza in trasmissione (E.I.R.P.): 9.91 dBm. La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile sul sito www.gbconline.it.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014,

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014



KON.EL.CO S.p.A. – P.zza Don Enrico Mapelli n. 75 – 20099 Sesto S. Giovanni – MI – Italy
(www.gbconline.it).

MADE IN CHINA