

TELECAMERA 4G SERIE WIRELESS

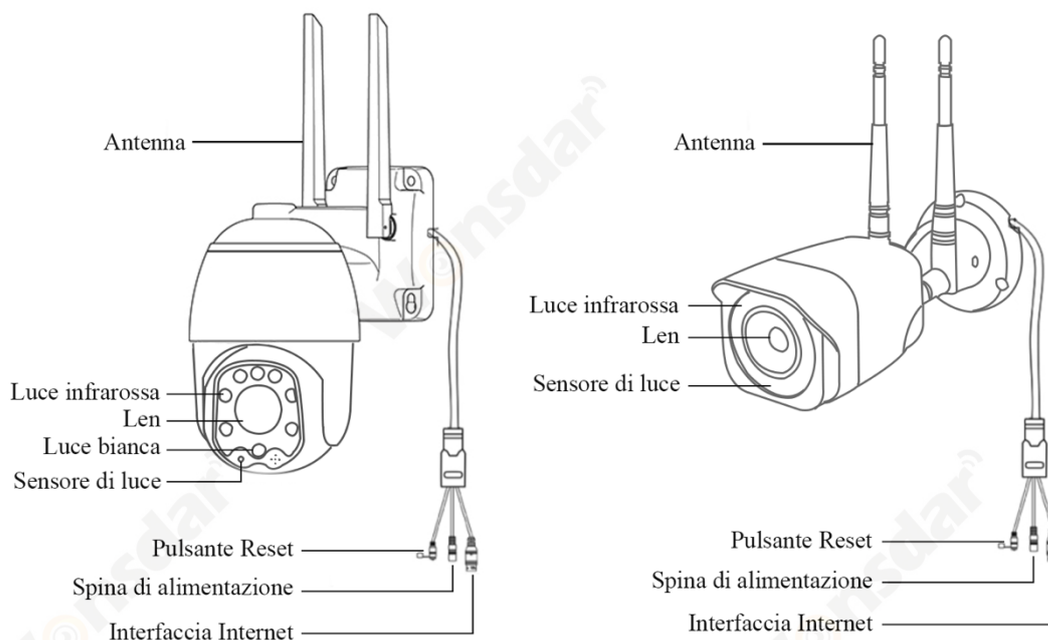
MANUALE UTENTE

Contenuto

1. Introduzione generale	1
2. Impostare la videocamera	2
2.1 Impostare le videocamere tramite il telefono cellulare	2
2.2 Impostare le telecamere tramite PC	4
3. Impostazioni della telecamera	7
3.1 Impostazioni WiFi	7
3.2 Modifica password	7
3.3 Gestione e notifica degli allarmi	7
3.4 Impostazioni video	8
3.5 Impostazioni audio	8
3.6 Impostazioni scheda SD	8
3.7 Status scheda SD	8
3.8 Impostazione orario	8
3.9 impostazione predefinita	8
3.10 Informazioni videocamera	8
4. Registrazione Riproduzione	9
5. Q&A	10

1 Introduzione generale

Le telecamere 4G della serie Wireless consistono in una vasta gamma di telecamere per interni ed esterni con diverse forme e funzioni. L'utente può monitorare più telecamere su un solo device. Le telecamere 4G della serie Wireless supportano Android e IOS, Windows OS e MAC OS. Tutte le telecamere supportano la connessione cablata o wireless.



Nota:

- * Le immagini qui sopra sono solo per riferimento. La tua macchina fotografica potrebbe avere una prospettiva diversa.
- * Alcune telecamere possono avere quattro rami sul cavo. Il quarto ramo è utilizzato per collegare un altoparlante esterno.
- * Prima di installare la macchina fotografica al palo o alla parete, è meglio testare bene la macchina fotografica prima.
- * Per una migliore esperienza utente, si prega di tenere l'obiettivo della fotocamera lontano da oggetti riflettenti, come il vetro, il muro bianco ecc. In modo da ottenere una buona vista senza sovraesposizione.
- * Se si tratta di una telecamera di tipo PTZ, **non forzare la telecamera a ruotare a mano**, si prega di utilizzare il telefono cellulare APP per ruotare la telecamera.

2 Impostare la videocamera

2.1 Impostare le videocamere tramite il telefono cellulare

2.1.1 Installazione dell'APP mobile

- A) Assicurati che il tuo telefono sia connesso a Internet (Cellulare/Wi-Fi), scansiona il codice QR qui sotto tramite il tuo telefono, scarica l'APP di sistema corrispondente.
- B) Cerca "CamHipro" in app store per scaricare l'applicazione.



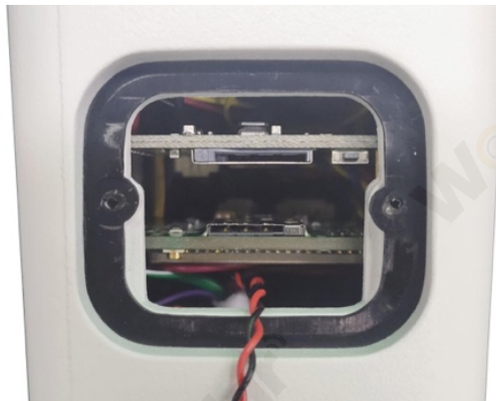
IOS



Android

2.1.2 Inserire la scheda SIM

Inserire la SIM Card nella videocamera prima di impostare la videocamera.



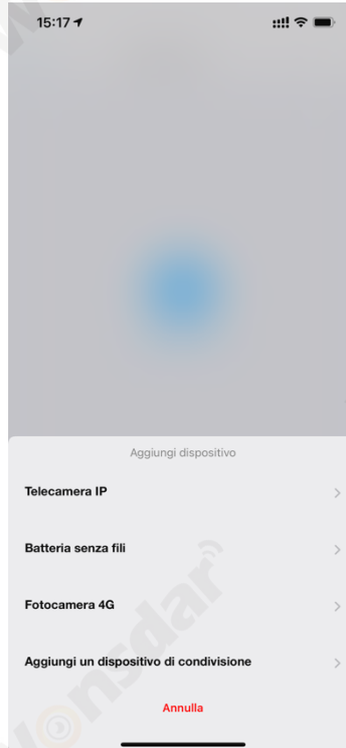
2.1.3 Impostare le telecamere

Accendere la fotocamera (non c'è bisogno di collegare il cavo di rete), la prima volta che si accende la fotocamera, si prega di tenere il pulsante Reset per 20 secondi per finire il reset di fabbrica. Si sentirà un suono. La telecamera si accende normalmente dopo l'autotest (rotazione automatica a destra e a sinistra, su e giù).

I passi di collegamento sono mostrati nelle immagini.



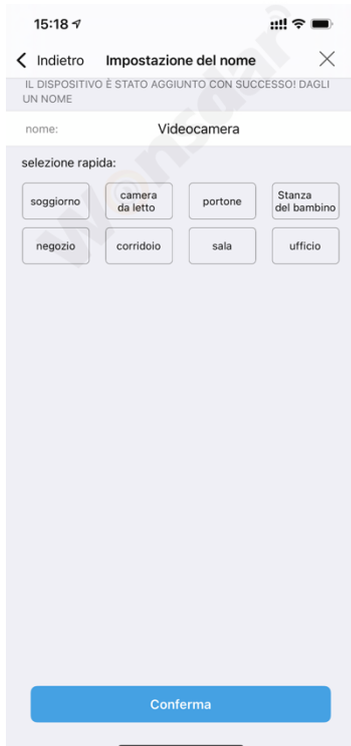
Fare clic su "Aggiungi videocamera"



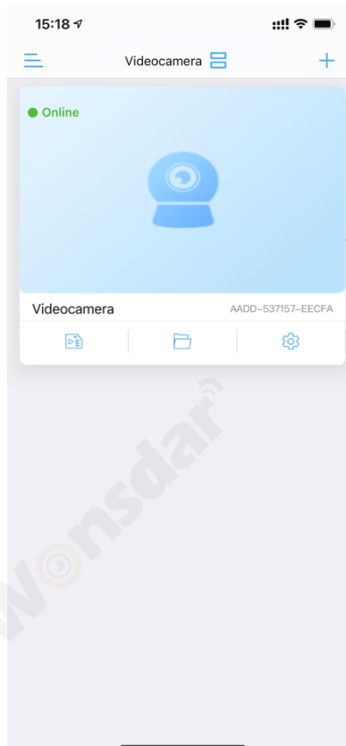
Fare clic su "4G Camera"



Scansione del codice QR sulla fotocamera



Dai un nome alla tua telecamera e clicca su "conferma"



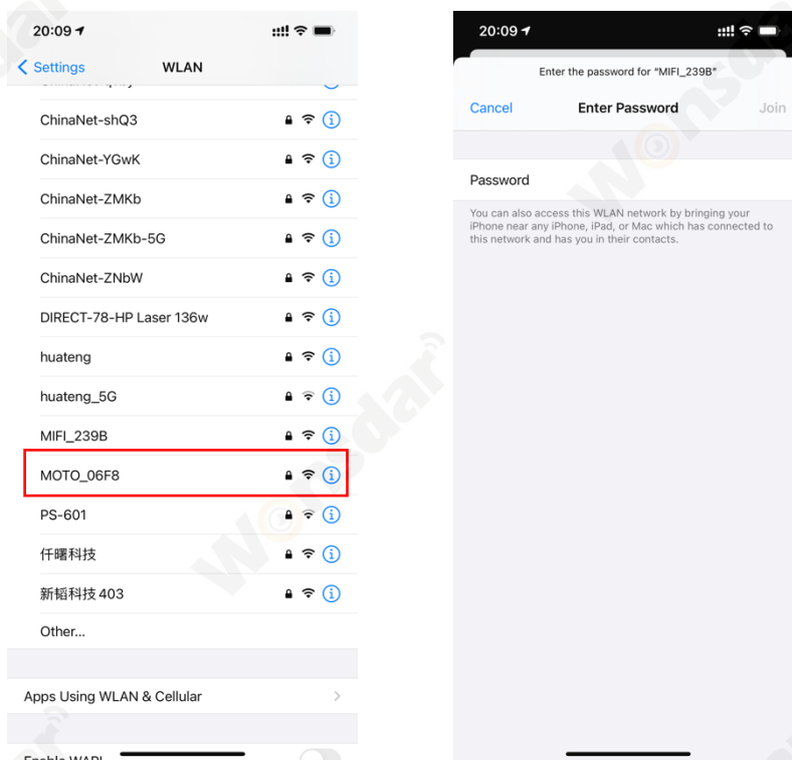
Poi puoi iniziare a usare la tua macchina fotografica



Clicca su fotocamera per usare la tua fotocamera

2.1.4 Connessione MIFI

La fotocamera 4G supporta la funzione MIFI. Dopo aver inserito la scheda SIM, utilizzare il dispositivo per connettersi al MIFI della fotocamera 4G, in questo momento la fotocamera 4G può essere utilizzata come un router wireless. La password del MIFI è **1234567890**.

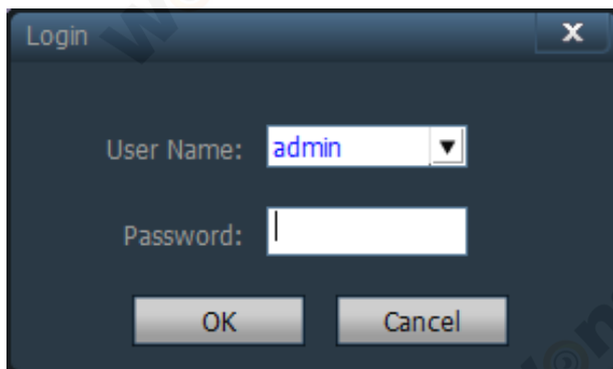


2.2 Impostare le telecamere tramite PC

- 1) Scaricate il "HiP2P client management software" sul vostro computer. www.wonsdar.com. Aprire il software al termine dell'installazione.



- 2) Quando si accede, il nome utente predefinito è "admin" e la password è vuota. Puoi cliccare direttamente sul pulsante "OK" per entrare nell'interfaccia principale.



Aggiungere automaticamente i dispositivi

Anteprima

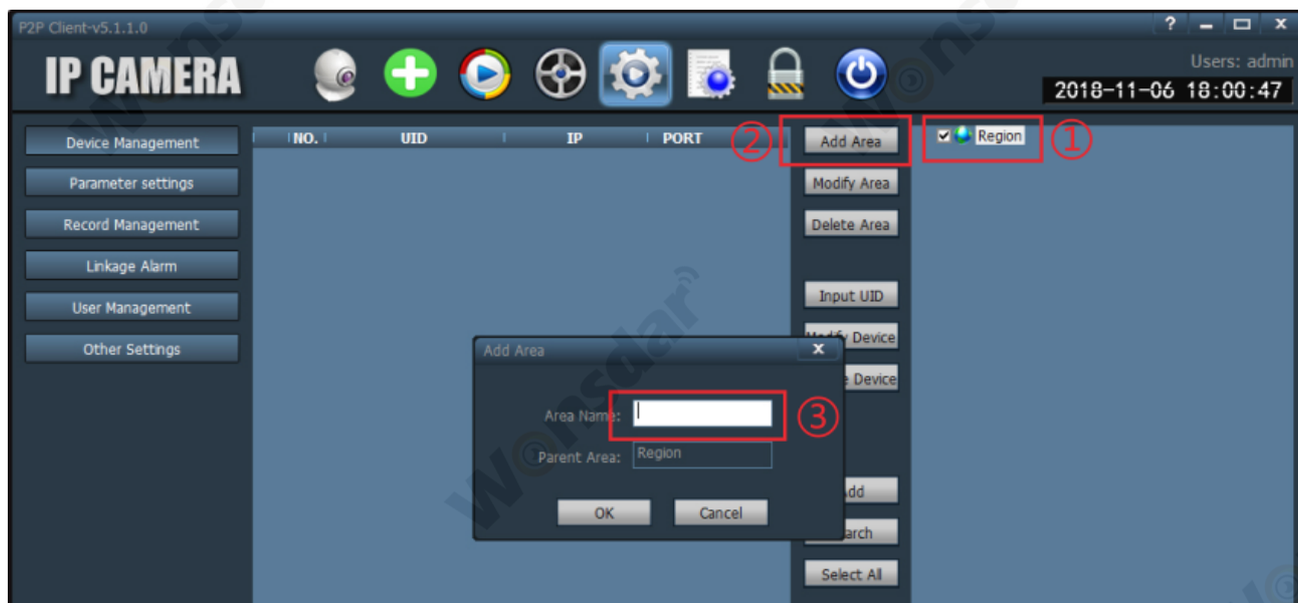
Riproduzione locale

Riproduzione remota

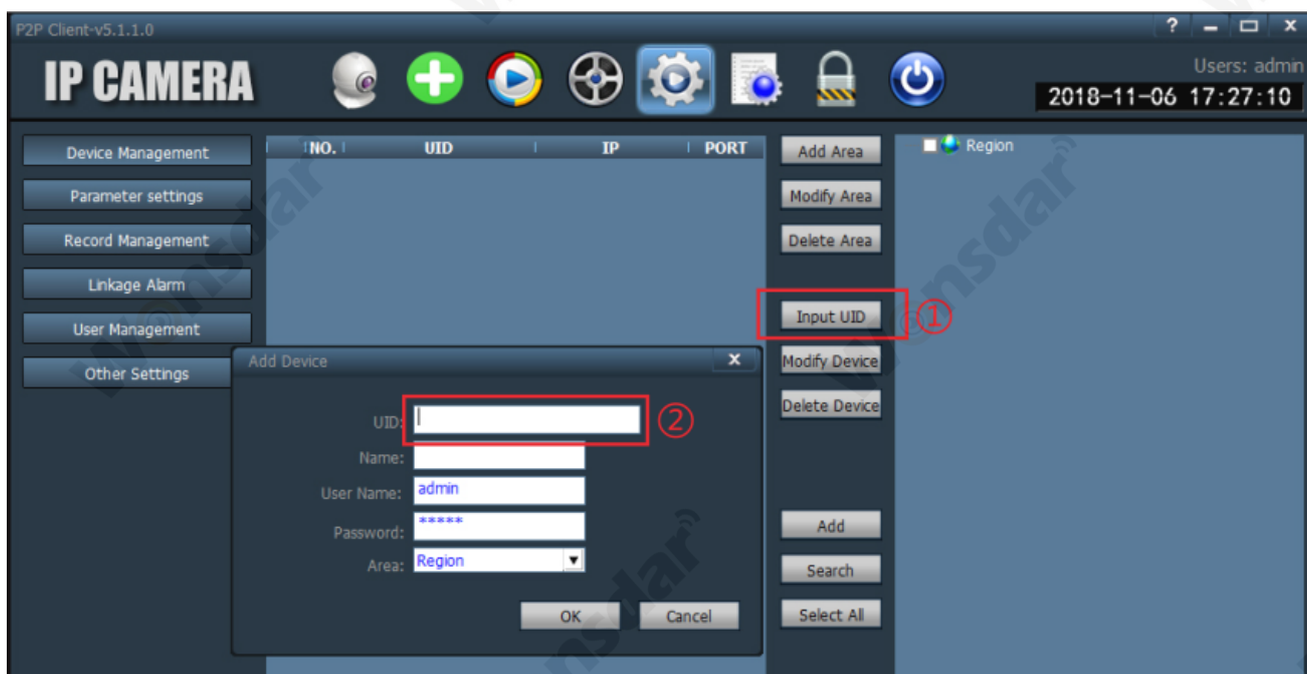
Impostazione



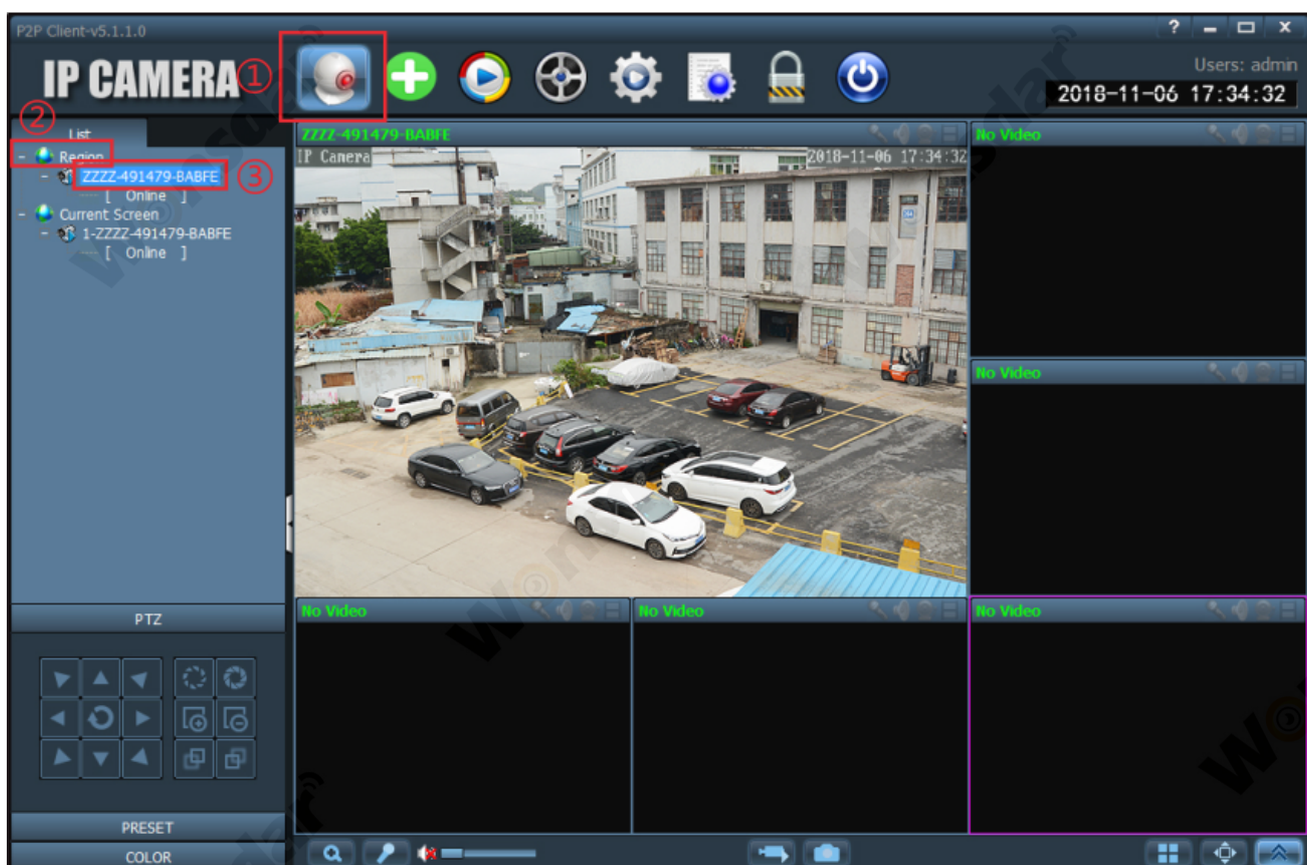
- 3) Fare clic su "Setting" sulla barra di navigazione (richiesta di inserire la password di accesso, non è necessario inserire la password direttamente fare clic su "OK"), far apparire l'interfaccia come segue. Fare clic sul pulsante "Add Area" sulla destra, si apre la finestra di dialogo "Add Area" per inserire il nome dell'area, quindi fare clic su "OK".



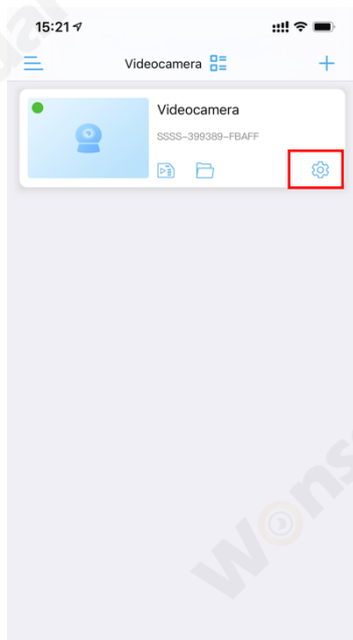
- 4) Fare clic su "Input UID" sulla destra, si apre la finestra di dialogo "Add Device", inserire l'UID della fotocamera (è possibile trovare l'UID sulla fotocamera), il nome utente e la password sono predefiniti "admin", quindi fare clic su "OK".



- 5) Fare clic sull'interfaccia "Anteprima", fare doppio clic sull'elenco di sinistra farà comparire il nome del dispositivo e poi fare doppio clic sul nome del dispositivo per vedere l'immagine.



3 Impostazioni della telecamera



Confermi eliminazione

3.1 Impostazioni WiFi

La telecamera 4G non richiede la configurazione Wi-Fi.

3.2 Modifica password

"Vecchia password" è la password predefinita "admin", è necessario digitare la nuova password, quindi fare clic su "Applica". **Per la sicurezza della vostra privacy, suggeriamo agli utenti di cambiare la password della fotocamera in primo luogo.**

3.3 Gestione e notifica degli allarmi

1) Notifica push

1. Attivare/disattivare "Abilita notifica push" per inviare/non inviare la notifica di allarme da CamHipro APP se viene rilevato un movimento. Puoi anche cambiare il nome push della tua fotocamera.

2) Tipo di allarme

1. Attivare/disattivare "Allarme movimento" per attivare/disattivare trigger un allarme quando lo schermo di decive rileva un oggetto in movimento. È possibile trascinare il confine per disegnare l'area di rilevamento della telecamera, e si può regolare la sensibilità per il rilevamento del movimento.

2. Selezionare "Configurazione facile", il dispositivo può attivare un allarme in qualsiasi momento. Selezionare "Impostazioni avanzate", è possibile personalizzare manualmente l'ora dell'allarme.

3. Attivare "Allarme acustico" per attivare un allarme quando il suono circostante è più forte della

sensibilità. È possibile regolare la sensibilità.

3) Impostazioni allarme

1. Attivare/disattivare "Cattura dell'allarme su scheda" per salvare/non salvare le catture sulla scheda micro-SD.
2. Attivare/disattivare " Registrazione dell'allarme su scheda SD " per salvare/non salvare le registrazioni degli allarmi sulla micro-SD Card.
3. Attivare "Quando viene attivato l'allarme, il dispositivo emette una sirena", è possibile regolare il tipo di sirena e la durata.
4. Attivare/disattivare "Invio foto tramite e-mail" per inviare/non inviare messaggi di allarme via e-mail. È necessario fare un'ulteriore configurazione dell'e-mail.
5. Attivare/disattivare "Registrazione dell'allarme su FTP" per salvare/non salvare le registrazioni di allarme su FTP. È necessario fare un'ulteriore configurazione FTP.
6. Attivare/disattivare "Cattura dell'allarme salvata su FTP" per salvare/non salvare le catture su FTP. È necessario fare un'ulteriore configurazione FTP.
7. È possibile selezionare quante istantanee nelle notifiche di allarme selezionando "Numero di foto scattate".

3.4 Impostazioni video

Per configurare i parametri di qualità dei flussi video. Il primo flusso è quello predefinito per la registrazione, mentre il secondo è quello predefinito per la visualizzazione dal vivo tramite APP.

3.5 Impostazioni audio

- 1) Per configurare i parametri audio. È disponibile solo per i modelli di telecamera con funzione audio bidirezionale.
- 2) Si può scegliere "Tipo di input", se la videocamera può collegare un altoparlante esterno.

3.6 Impostazioni scheda SD

- 1) Attivare/disattivare "Enable record" per attivare/disattivare la registrazione video.
- 2) Puoi scegliere "Primo stream" o "Secondo stream".
- 3) La lunghezza della registrazione video può essere regolata.
- 4) Se si sceglie "Configurazione facile" la telecamera registrerà 24/7. Se si sceglie "impostazione avanzata" è possibile personalizzare manualmente il periodo di tempo di registrazione giornaliero.

3.7 Status scheda SD

Per controllare lo stato d'uso della scheda SD, e si può formattare la scheda SD (la prima volta che si usa la scheda SD, è meglio formattare la scheda SD).

3.8 Impostazione orario

Per configurare l'ora e il fuso orario.

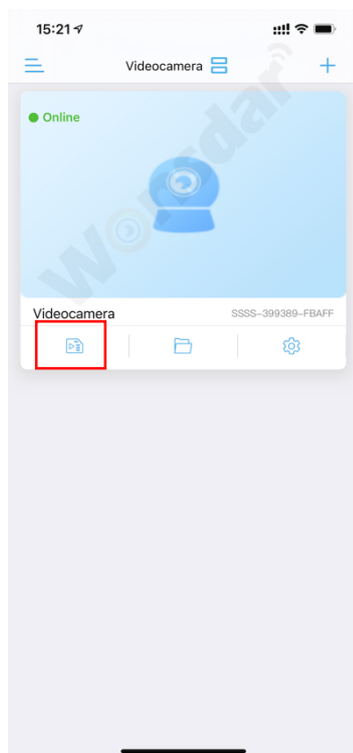
3.9 impostazione predefinita

Per riavviare/resettare la videocamera.

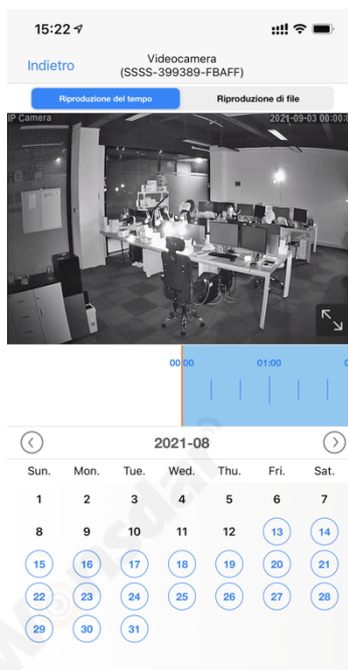
3.10 Informazioni videocamera

Per controllare le informazioni della videocamera e controllare l'aggiornamento del firmware.

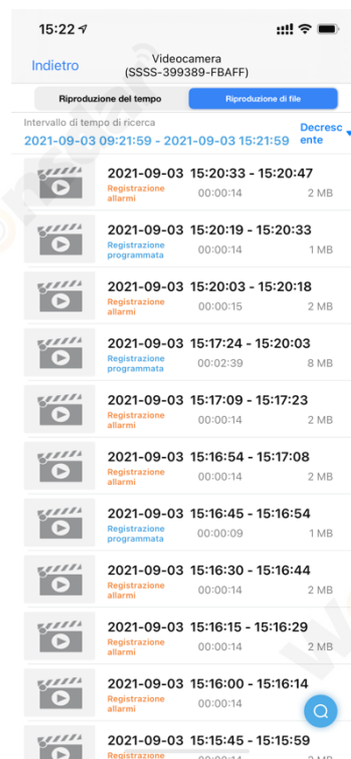
4 Registrazione Riproduzione



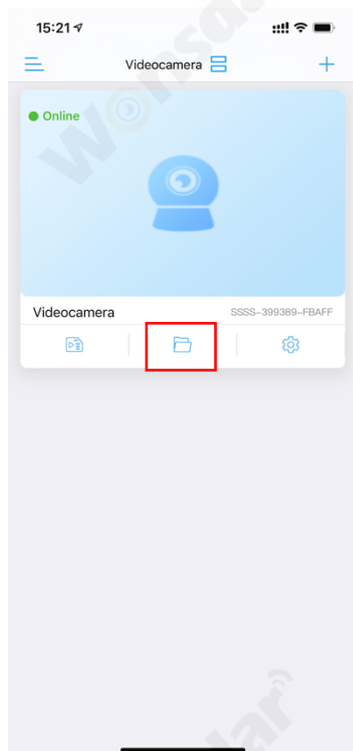
Fare clic su "Riproduzione"



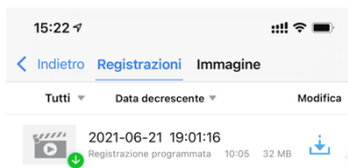
Riproduzione della registrazione per tempo



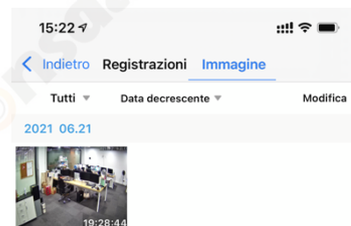
Fare clic sul file video per riprodurre o scaricare



Fare clic sull'icona "File locale"



Fare clic sul file video per riprodurre o scaricare



Clicca su cattura per vedere o scaricare

5 Q&A

D: Come avviare la visualizzazione dal vivo nel computer tramite browser web?

R: Prima di avviare la visualizzazione dal vivo in windows OS nel browser IE. Si prega di installare prima il plugin. Ma per Google Chrome o Safari, è possibile avviare la visualizzazione dal vivo direttamente accedendo all'indirizzo IP della telecamera, senza bisogno di installare il plugin che non è supportato per l'installazione da Chrome e Safari.

D: Ho dimenticato il nome utente o la password della videocamera.

R: Tieni premuto il pulsante di reset per 10 secondi. La videocamera si riavvierà automaticamente e il nome utente e la password saranno ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

Nome utente predefinito: admin

Password di default: admin

D: Non è possibile registrare video o scattare foto in IE11 o Firefox di Windows 10 OS.

R: A causa della limitazione di sicurezza di IE11 e Windows, non è stato possibile abilitare il percorso di registrazione/snap per memorizzare. Per favore esegui il tuo browser web come amministratore e imposta un percorso di file disponibile per salvare le tue registrazioni e immagini.

Poi funzioneranno sul tuo computer.

D: L'elenco dei dispositivi richiede che la fotocamera sia offline.

R: Assicurati che il tuo telefono sia collegato a Internet. Se la fotocamera è collegata a Internet, controlla la forza del segnale wireless.

D: Cosa devo fare se il mio cellulare non riceve il push della videocamera.

A: Si prega di controllare se il rilevatore di movimento della telecamera è acceso e le impostazioni dell'allarme sono corrette. Poi controlla l'autorizzazione push dell'APP sul tuo cellulare.