

Registratore Wi-Fi audio-video nascosto in sensore PIR (cod. FR675)

La ringraziamo per aver acquistato il registratore Wi-Fi audio-video nascosto in sensore pir FR675. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di mettere in servizio il dispositivo. Assicurarsi che l'unità non sia stata danneggiata durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.



Informazioni relative alla sicurezza

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Pulire il dispositivo regolarmente con un panno asciutto. Non usare alcool o solventi. Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e persone non qualificate.

Utilizzo

Scaricare l'App LiveEyes dall'Apple Store (da sistema iOS) o dal Play store (su sistema Android). Creare una nuova registrazione creando un account che verrà utilizzato durante la procedura di collegamento.

Collegare il cavo di rete LAN alla telecamera, e l'alimentazione, quindi accenderla. Aprire da Smartphone l'APP LiveEyes ed immettere User e Password relativi all'account creato attraverso la procedura di registrazione.

Con il segno "+" aggiungere un dispositivo, inserendo come tipo di connessione quella cablata (Aggiungere tramite Lan), quindi fare tap su "CERCA TELECAMERA". La telecamera trovata viene mostrata sul display. Fare tap su "INSERISCI" e successivamente inserire la password (di default è 123). Qualora si desiderasse collegare il dispositivo alla rete Wi-Fi, scegliere dapprima la connessione cablata, ed impostare i dati della propria rete Wi-Fi dove

dovrà operare, con relativa password di protezione nelle impostazioni di rete e successivamente attivare il Wi-Fi. A questo punto potrà essere scollegato il cavo di rete LAN, in questo modo la telecamera si conatterà al punto Wi-Fi impostato. Eseguiti questi passaggi, la telecamera sarà mostrata come Online dall'App. Per eliminare un dispositivo, dalla lista individuare il sensore, quindi via touch scorrere verso sinistra sull'immagine, e scegliere "Elimina" dal menù a scomparsa.

Impostazioni di rete

Tramite questo menu si imposta il punto di accesso alla rete Wi-Fi oppure a quella cablata.

Impostazioni dell'ora

Configurazione di data e ora di sistema.

Impostazioni della registrazione

È possibile scegliere tra la modalità manuale e quella attivabile tramite timer.

Nel caso di attivazione attraverso il timer, scegliere l'ora di inizio e di fine della registrazione. Qui viene indicata la capacità massima di memoria della scheda SD e quella residua. Quest'ultima è possibile formattarla usando "Formatta la scheda SD".

N.B.: La funzione di registrazione su motion non è supportata dal dispositivo.

Visualizzazione RegISTRAZIONI e Real Time da PC

Usare il software CMS scaricabile dal sito <http://yoosee.co>.

Installare il software, quindi utilizzare i seguenti dati di accesso per accedere al software:

User: admin

Password:

Per aggiungere un dispositivo manualmente, utilizzare il tasto destro del mouse su "Device list" ed inserire come password "123".

Da "Live" o "Preview" è possibile visualizzare la telecamera in Real Time. Per avviare la registrazione cliccare con il tasto destro del mouse sull'immagine relativa alla telecamera e scegliere "Start record", oppure, per terminarla, cliccare su "Stop record". Per poter riprodurre una registrazione presente su SD card, utilizzare la funzione "Playback". Selezionare l'icona "Open File" e scegliere il file da riprodurre in formato xxx.av. Se si desidera convertire il file in formato MP4 scegliere l'icona "Converting file to MP4" e scegliere il percorso di destinazione.

4. Specifiche tecniche

- Sensore di immagine: 1,3 Mpx CMOS a colori
- Risoluzione video: 1280x960 pixel
- Formato video: AV – MP4
- Ottica: f=3,7
- Sensibilità: 0,6 lux colori – 0,08 lux bianco nero
- Day & Night: Si
- Audio: Si
- Illuminatore: 48 led IR
- Frame: 25fps
- Formato di compressione: H264
- Protocollo: Onvif, P2P, TCP/IP, HTTP/RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DNS/DDNS/NTP/UPnP
- Angolo di ripresa: 90°
- Connessione: Rete Lan RJ45/Wi-Fi 10/100Mbps
- Wi Fi: 802.11b/g/n
- Supporto di memorizzazione: SD card max. 32 GB (non inclusa)
- Dispositivi supportati: Smartphone con iOS o Android, PC con sistema operativo Windows
- Browser supportati: IE7 e successivi, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, ecc.
- Dimensioni (mm): 120x69,5x40
- Alimentazione: 12 Vdc / 2 A
- Peso: 100 grammi

In nessun caso Futura Group srl ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo. Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, vi preghiamo di visitare il nostro sito www.futurashop.it

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

A tutti i residenti nell'Unione Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

Distribuito da:

FUTURA GROUP SRL

Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775

sito web: www.futurashop.it

supporto tecnico: www.futurashop.it/Assistenza-Tecnica