SMARTEK WTLC2 Telecamera WiFi da esterno per sistema SMARTEK HOME

Funzionamento

WTLC2 è una telecamera IP adatta per funzionare col sistema di sicurezza SMARTEK HOME. Ha una interfaccia 10/100 e WiFi, include illuminatori a LED e a luce infrarossa e un connettore per MICRO SD card (non fornita) fino a 128GB per registrare localmente il flusso continuo della telecamera che viene sovrascritto automaticamente.

La telecamera è idonea per l'installazione in esterno in posizione. Utilizza il sistema operativo Linux embedded ed ha ottime caratteristiche di alta efficienza e stabilità.

Caratteristiche

Distanza di esposizione illuminatori IR: circa 20m Risoluzione: 1920x1080 pixel Memoria di massa: Supporta MICRO SD card fino a 128GB Alimentazione: 12V 1A Dimensioni: 71mm x 63mm x 170mm Temperatura di Iavoro: da -5°C a +55°C

Contenuto della confezione:

- N. 1 Telecamera
- N. 2 Tasselli per fissaggio a parete
- N. 1 Chiave a brugola

Installazione della SD Card



1) Con la chiave a brugola in dotazione, svitare le tre viti anteriori.



2) Estrarre il coperchio anteriore, potrai così accedere al connettore della SD card.



3) Inserire l'SD card come in figura. Richiudere poi il coperchio anteriore.

Per poter registrare i video, è necessario installare una SD card sulla telecamera. Si raccomanda di aprire la telecamera in ambiente asciutto onde evitare di racchiudere troppa umidità all'interno che potrebbe provocare appannamenti in periodi freddi.

Note per l'installazione e la configurazione:

Questa telecamera non è dotata di audio, pertanto non è possibile effettuare la configurazione della rete WiFi tramite l'onda sonora, come nel caso dei modelli WTLC1 e WTLC4. Per configurare la rete WiFi è necessario collegare prima la rete cablata che dovrà appartenere alla stessa sottorete del WiFi.

L'installazione meccanica richiede l'utilizzo di due viti per fissarla alla parete o altro supporto, i tasselli sono forniti nella confezione. Le 4 viti situate sul retro della ghiera di fissaggio, regolano la forza con cui la telecamera può essere orientata, tentando di forzare l'orientamento con queste viti serrate al massimo potrebbe danneggiare la telecamera.



Per effettuare la configurazione utilizzare l'APP Smartek Home, come illustrato nelle pagine seguenti.



SMARTEK WTLC2 Telecamera WiFi da esterno per sistema SMARTEK HOME

Per gestire le telecamere occorre avere l'APP **SMARTEK HOME**. Se ancora non l'hai fatto installala sul tuo dispositivo e crea un account seguendo le istruzioni qui sotto:

1) Ottenere l'APP

L'app SMARTEK HOME è disponibile per dispositivi Android e IOS nei relativi store.

Scannerizza il QR code qui sotto col tuo dispositivo per accedere direttamente alla pagina di installazione.





android





3) Configurazione

Connettere lo smartphone alla rete dove si desidera installare la telecamera, aprire l'APP SMARTEK HOME e seguire le indicazioni riportate qui sotto:

1) Collegare il cavo di rete, alimentare la telecamera e attendere circa 15 secondi. sh-demo@smarteksrl.it 2) Cliccare su (+) 3) Scansionare il QR-CODE presente sulla telecamera, questa sarà automaticamente identificata. **CONFIGURAZIONE WIFI** La rete WiFi deve essere la stessa sottorete a cui è collegato lo Smartphone e la rete cablata a cui è connessa la telecamera (punto 1). 4) Cliccare sulla riga della telecamera sull'app. dispositiv ondivisi 5) Cliccare su «Impostazioni» => «Impostazioni WiFi» 6) Cliccare su «SSID» e digitare il nome della rete WiFI, cliccate su «Password» e digitare la password del WiFi. Ad ogni passaggo, cliccare su «Sava» in alto a destra per rendere le impostazioni definitive. minidome offline fs12uPDZ (Impostazioni) Impostazioni Impostazioni Wi-Fi Salva Impostazioni di rete SSID: TP-Link 9590 > Impostazioni Wi-Fi Password: Impostazioni video

SMAR'TEK WTLC2 Telecamera WiFi da esterno per sistema SMARTEK HOME

4) Gestione



WTLC2

Telecamera WiFi da esterno per sistema SMARTEK HOME

5) Impostazioni

SMARTEK



CONFIGURAZIONI FREQUENTI

MIRROR DEL VIDEO Menù «Impostazioni Video»

FORMATTARE SD-CARD Menù «Informazioni sul dispositivo» => «Informazioni sulla SD-CARD»

IMPEDIRE LA VISUALIZZAZIONE

Abilitare la funzione privacy. Gli account che vedono le telecamere condivise non potranno visualizzare il video in tempo reale e neppure modificare questa impostazione.

Cliccare su «Impostazioni» per accedere alla configurazione della telecamera.

Impostazioni di rete

E' la configurazione IP della telecamera. Di default è abilitata la configurazione automatica via DHCP, se si vuole essettuare una configurazione statica, mettere ad OFF la funzione DHCP e procedere con l'impostazione manuale dei parametri.

Impostazioni Video

E' possibile abilitare il motion detector e specchiare il flusso video in verticale, in orizzontale o in entrambe le direzioni.

Impostazioni della modalità di connessione

Questa modalità non deve essere modificata, deve rimanere impostata su automatica (default).

Impostazioni Stream Video

E' possibile selezionare il tipo di flusso video, H265 (default) oppure H264.

Funzione di privacy

Se abilitata non permette la visualizzazione del video dagli account che vedono la telecamera come dispositivo condiviso.

Informazioni sul dispositivo

Da questo menù è possibile controllare lo stato della SD-CARD e formattarla quando è nuova. Inoltre è possibile visualizzare le informazioni sul dispositivo e procedere all'aggiornamento del firmware.

Altre informazioni

Con questo menù è possibile abilitare o disabilitare i messaggi vocali di sistema della telecamera.

Formattazione di una nuova SD-CARD

Dopo aver formattato una nuova SD-CARD il sistema si riavvia automaticamente. Per avviare la registrazione è consigliato effettuare un successivo reset hardware della telecamera, togliendo e ridando tensione.

6) Ripristino impostazioni di fabbrica

Premere e tenere premuto il pulsante di reset della telecamera per 3 secondi, fino a quando il sistema emette il messaggio vocale «Restart factory default successfully»

Dopo circa 10 secondi il sistema si riavvia ed emette il messaggio vocale «System start successfully». La telecamera è pronta per essere riconfigurata in una nuova rete.