

Telecamera IP 2Mpz 1080P H.265 Wireless 2,4Ghz



Con funzione AI Human Tracking

Parametri Tecnici	
Sensore:	CMOS 1/2.9" F23 Hi3518EV300
Risoluzione/fps:	2 Mpx - 1920x1080p / 25 Fps
Compressione:	H.265/H.264
Audio	G.711U
Stream	135kbps-2048kbps
Obiettivo:	3,6 mm
LED IR:	18 LED
Audio:	Microfono e altoparlante integrati
Registrazione:	REC su Micro SD card Max. 128Gb
Sensibilità video:	0.01 Lux con IR ON
S/N	≥69dB
BLC/AWB/AES	Automatico
IR distanza visuale:	15mt (circa)
Filtro meccanico IR:	Si
Crittografia	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
Frequenza:	2,4Ghz 802.11b/g/n
Distanza WI-FI:	Wireless 30m circa
Protocolli:	TCP/IP, Onvif
Compatibilità	Android / iOS da Smartphone e Tablet
Alimentazione:	12Vdc 1A (in dotazione)
Protezione	IP65 (Uso esterno)
Dimensioni:	185x58x58mm



Informazione di sicurezza:

1. Prima dell'installazione verificare che l'alimentazione in ingresso sia compatibile con le specifiche dei prodotti installati.



Slot Micro SD (128Gb Max)

N.B.
Per un corretto funzionamento inserire la Micro SD a telecamera spenta (Formattazione FAT32)

Tasto di RESET

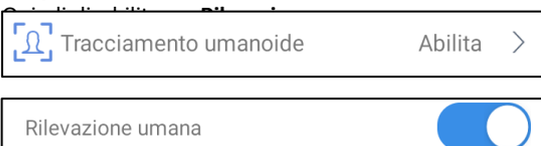
Mantenere premuto per 20 Sec per resettare la telecamera. (Attendere il messaggio audio di conferma)

Funzione Human Tracking

La telecamera riconosce e localizza automaticamente i movimenti umani presenti nel proprio raggio di azione.

N.B. Di Default la funzione è attiva

Se si desidera disattivare la funzione, dopo aver collegato la telecamera, accedere al menu «Impostazioni» -> «Tracciamento umanoide»



Per ulteriori dettagli sulla programmazione vedi il manuale alla voce:
«Panoramica menu Impostazioni (2/4)» -> «C6»

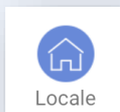
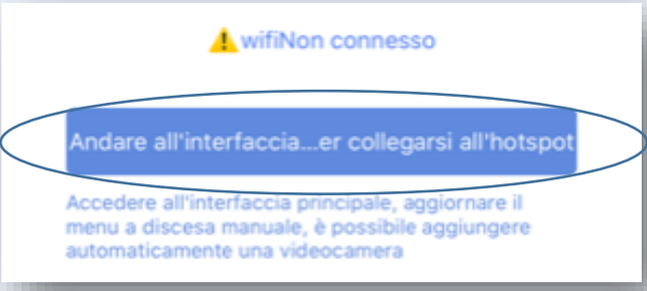
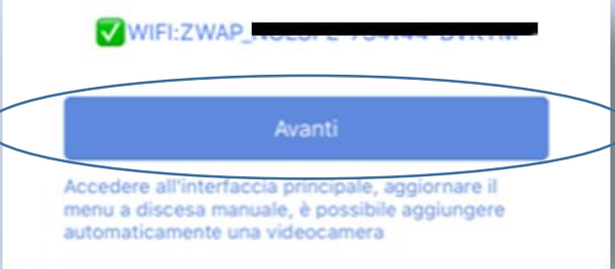
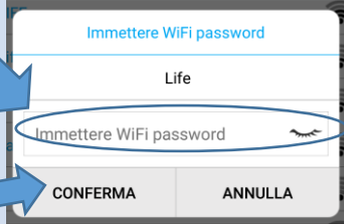
Per scaricare i software per PC Windows:

- [EasyVMS](#) - [Easy Converter](#) - [VideoPlayer](#)
Utilizzare il link: <http://lifeddns.it/p6slite/>

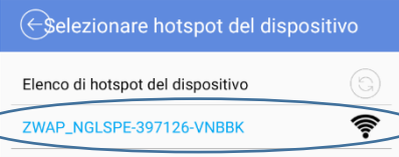
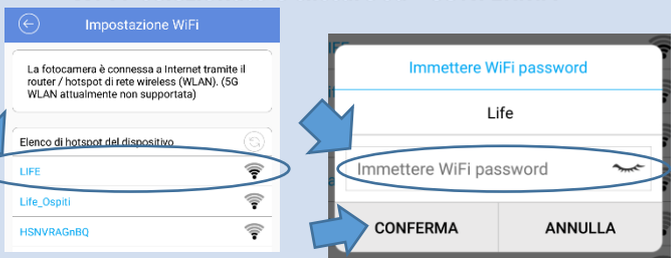
Dati di Login

- **Nome Utente:** Admin
- **Password:** lasciare il campo vuoto

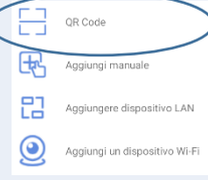
Prima installazione telecamera IP su Iphone /iOS

<p>1 Attenzione!: Prima di procedere all'installazione dell'applicazione attivare sullo smartphone i servizi di localizzazione.</p>	<p>2  Scaricare / installare l'applicazione P6SLite scansionando il QR-Code o effettuando la ricerca tramite App Store iOS</p> 
<p>3 Durante la fase di installazione per un corretto funzionamento cliccare SEMPRE su CONSENTI alla richiesta di invio notifiche e servizi.</p> 	<p>4  Aprire l'applicazione e cliccare in basso a sinistra su «LOCALE»</p> 
<p>5  Assicurarsi che il dispositivo sia connesso all'alimentazione. Cliccare sul tasto «+» quindi su «Avanti»</p>  	<p>6 Cliccare sulla prima opzione «Utilizzare la rete di distribuzione dell'Hotspot!»</p> 
<p>7 Cliccare sul tasto in basso</p> 	<p>8 Quindi accedere al menu Impostazioni -> WIFI dell'iPhone</p>  <p>E collegarsi alla rete hotspot della telecamera IP ZWAP_XXXXX_</p>  <p>Utilizzando la PASSWORD «01234567»</p>
<p>5 Riaprire l'applicazione e cliccare su «AVANTI»</p> 	<p>6 Selezionare dall'elenco reti disponibili la vostra rete WiFi Es «LIFE» quindi immettere la password del router/modem Wi-Fi selezionato e cliccare su «CONFERMA»</p>  
<p>7 Completata la configurazione la telecamera sarà aggiunta alla lista dispositivi, sulla schermata principale dell'app P6SLite.</p> 	<p>8   Se è necessario aggiungere un altro dispositivo Cliccare sul tasto «+» posizionato in alto a sinistra e selezionare «Aggiungi un dispositivo Wi-Fi» quindi seguire le Istruzioni riportate sopra dal punto «3»</p> 

Prima installazione telecamera IP su sistema Android

<p>1</p> 	<p>Scaricare / installare l'applicazione P6SLite scansionando il QR-Code o effettuando la ricerca tramite PlayStore Android o AppStore Itunes iOS</p> 	<p>2</p> 	<p>Aprire l'applicazione e cliccare in basso a sinistra su «LOCALE»</p> 
<p>3</p> 	<p>Assicurarsi che il dispositivo sia connesso all'alimentazione. Cliccare sul tasto «+» quindi su «Avanti»</p> 	<p>4</p>	<p>Cliccare sulla prima opzione «Utilizzare la rete di distribuzione dell'Hotspot!»</p> 
<p>5</p>  	<p>Il sistema effettuerà la ricerca dei dispositivi attivi, selezionare e cliccare sul dispositivo da collegare. «Es. ZWAP_NPE...etc» Quindi attendere il collegamento N.B. Potrebbe essere necessario dare l'autorizzazione all'App.</p> 	<p>6</p>	<p>Selezionare dall'elenco reti disponibili la vostra rete WiFi Es «LIFE» quindi immettere la password del router/modem Wi-Fi selezionato e cliccare su «CONFERMA»</p> 
<p>7</p>	<p>Completata la configurazione la telecamera sarà aggiunta alla lista dispositivi, sulla schermata principale dell'app P6SLite.</p> 	<p>8</p>  	<p><u>Se è necessario aggiungere un altro dispositivo</u> Cliccare sul tasto «+» posizionato in alto a sinistra e selezionare «Aggiungi un dispositivo Wi-Fi» quindi seguire le Istruzioni riportate sopra dal punto «3»</p> 

Condivisione telecamera «già configurata» su un altro Smartphone iOS/Android

<p>a</p> <p>Sul dispositivo già collegato alla telecamera cliccare sul tasto «Impostazioni», quindi cliccare sul QR CODE alla voce «DID»</p>  	<p>b</p> <p>Su schermo sarà visualizzato il QR code della telecamera. Lasciare il dispositivo acceso e passare alla configurazione sul secondo smartphone.</p> 
<p>c</p> <p>Sul nuovo dispositivo completata la configurazione riportata sui punti «1» e «2» cliccare sul tasto «+» in alto a destra e selezionare «QR Code»</p>  	<p>d</p> <p>Si attiverà la telecamera del dispositivo, a questo punto scansionare il QR CODE visualizzato in precedenza al punto «b» e cliccare sul tasto salva per completare l'inserimento</p>  

Visualizzazione in diretta (LIVE)

a 1 Dalla schermata dispositivi cliccare sul tasto «Play» per accedere alla telecamera.



a 2 Su schermo sarà visualizzata la visione dal vivo della telecamera cliccare sulle doppie frecce per passare alla visione orizzontale a schermo intero



Funzione tasti modalità LIVE

a 3 **Tasto Registrazione:** Attiva/Disattiva la registrazione locale sulla memoria del telefono utilizzato. N.B La registrazione sarà attiva finché rimarrà attiva la visualizzazione in diretta.



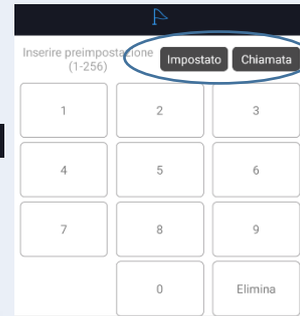
a 4 **Tasto Cattura:** Effettua un screenshot sul telefono dell'immagine visualizzata in diretta (LIVE)



a 5 **Tasto PTZ:** (funzione non attivabile su questo modello)



Permette di spostare la telecamera in modalità PT (Pan/Tilt), sfiorando lo schermo nella direzione desiderata, e di impostare e richiamare delle posizioni di Preset
 - Muovere la telecamera nella posizione desiderata quindi digitare un numero a piacere da 1 a 256 e cliccare su «Impostato» per salvare la posizione attuale sul numero inserito.
 - Per richiamare la posizione inserire il numero utilizzato in precedenza e cliccare su «Chiamata»
 La telecamera si sposterà automaticamente sulle coordinate salvate.



a 6 **Tasto Conversazione:** Permette di attivare la conversazione audio tramite l'altoparlante integrato sulla telecamera. Per l'utilizzo è necessario mantenere premuto il tasto quindi parlare al microfono del telefono.



a 7 **Tasto Voce:** Attiva/disattiva il microfono sulla telecamera Permettendo di sentire l'audio ambientale sul telefono



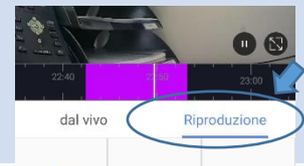
a 8 **Qualità:** Permette di selezionare la qualità dell'immagine in diretta LIVE LD (Bassa) / SD (Media) / HD (Alta). N.B. Se la connessione dati è lenta, per incrementare la fluidità del video si consiglia di ridurre la qualità immagine.



Visualizzazione riproduzione remota (Su Micro SD)

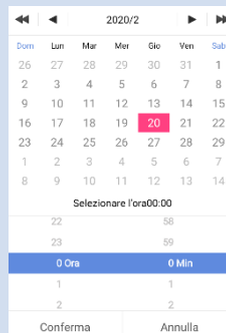
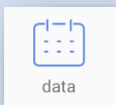
b 1 Dalla schermata live cliccare Su «Riproduzione» per accedere al relativo menu di gestione.

N.B. La funzione di registrazione e riproduzione è utilizzabile solo se è stata installata sulla telecamera una Micro SD <=128Gb (Non in Dotazione) e se la programmazione di registrazione schedulata (o su movimento) non sono state disattivate.

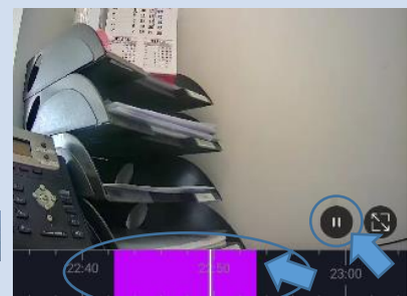


Funzione tasti modalità riproduzione (1/2)

b 2 **Tasto Data:** Cliccare sul tasto data per aprire il calendario e selezionare il giorno e l'ora da visualizzare. I giorni con registrazioni attive sulla MicroSD saranno evidenziati sul calendario. Selezionata la data cliccare su conferma.



b 3 **Barra Temporale:** Attivata la riproduzione Sarà possibile spostare Avanti / indietro la riproduzione in corso Cliccare sul tasto «Pausa/Play» per fermare o far ripartire la riproduzione della registrazione.



Funzione tasti modalità riproduzione (3/4)

b 4 **Tasto Registrazione:**  **Attiva/Disattiva** la registrazione locale sulla memoria del telefono utilizzato. **N.B** La registrazione sarà attiva finché rimarrà attiva la visualizzazione in riproduzione delle registrazioni presenti.

b 5 **Tasto Cattura:**  Effettua un screenshot sul telefono dell'immagine visualizzata a schermo in fase di riproduzione.

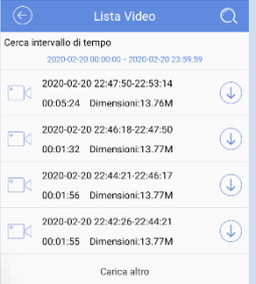
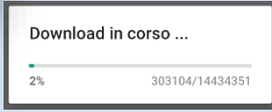
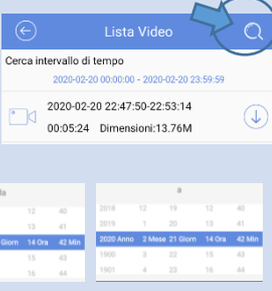
b 6 **Tasto Voce:**  **Attiva/disattiva** l'audio durante la riproduzione delle registrazioni effettuata.

b 7 **Tasto Scaricare:**  **Permette di scaricare le registrazioni, memorizzate sulla Micro SD installata sulla telecamera. All'apertura saranno visualizzate le registrazioni della giornata. Cliccare sul periodo da scaricare** 

Il sistema salverà il pacchetto video direttamente nella memoria del telefono

Se si desidera cambiare la data di ricerca, cliccare sulla lente in alto a destra e selezionare

Cliccare sulla lente in alto a destra e selezionare «CLIENTE» ed il periodo di Ricerca da/a  **Quindi cliccare in alto a destra su salva per continuare** 

Panoramica menu Impostazioni (1/4)

c 1	 Impostazione Password	Modifica Password di login della telecamera (Di Default, non impostata, campo vuoto)	
c 2	 Impostazione Video	Flusso Principale : - Tipo Flusso bit Video e Audio / Video - Flusso H.265 / H.264 - Risoluzione 1920x1080 / 1280x720 - Velocità frame da 1 a 25 FPS - Flusso H.265 / H.264 - Controllo della velocità VBR/CBR - Qualità 6 livelli selezionabili	Sotto Flusso: - Tipo Flusso bit Video e Audio / Video - Flusso H.265 / H.264 - Risoluzione 800x448 / 704x576 / 640x360 / 352x288 - Velocità frame da 1 a 25 FPS - Flusso H.265 / H.264 - Controllo della velocità VBR/CBR - Qualità 6 livelli selezionabili
c 3	 Configurazione Audio	Protocollo Audio G.711U - Livello di Ingresso (Sensibilità microfono) Da 0 a 100 - Livello di Uscita (Volume Altoparlante) Da 0 a 100	
c 4	 Impostazioni Allarme	Rilevazione del movimento Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/> Sensibilità 3 livelli selezionabili Alto – Medio – Basso E-mail Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio notifica via email) FTP Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio su FTP) Istantanea scheda SD Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio screenshot su scheda SD) Registrazione scheda SD Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio video su movimento) Allarme Acustico Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva l'allarme sonoro su movimento) Notifica Push Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva la notifica su APP su movimento)	
	N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche	Area di rilevamento Permette di selezionare l'area di rilevamento attiva in una matrice 12x16 - Verde Attiva - Trasparente disattiva	Ora della sveglia (Programmazione schedulata) - Tutto il giorno: Sempre attiva - Cliente: Programmabile settimanalmente da 00-24 a blocchi di 1 ora.
c 5	 Allarme cattura	Numero di istantanee configurabili da 1 a 3 (Numero di immagini salvate in caso di allarme)	

Panoramica menu Impostazioni (2/4)

C 6

 **Tracciamento umanoide**

N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche

Rilevazione umana Disattivo ➔ Attivo (Attiva/Disattiva l'inseguimento)

Tracciamento umanoide Disattivo ➔ Attivo (Attiva/Disattiva il riquadro)

Sensibilità 3 livelli selezionabili Alto – Medio – Basso

E-mail Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio notifica via email)

FTP Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio su FTP)

Istantanea scheda SD Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio screenshot su scheda SD)

Registrazione scheda SD Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio video su rilev. umanoide)

Allarme Acustico Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva l'allarme sonoro su rilev. umanoide)

Notifica Push Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva la notifica su APP su rilev. umanoide)

Area di rilevamento

Permette di disegnare Fino a 4 aree rettangolari di rilevamento



Azzerà Tutti Conferma

Ora della sveglia (Programmazione schedulata)

- **Tutto il giorno:** Sempre attiva

- **Cliente:** Programmabile settimanalmente da 00-24 a blocchi di 1 ora.



C 7

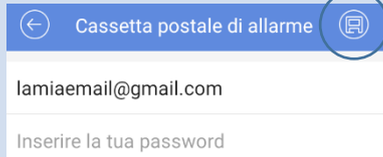
 **Casella Postale**

Configurazione dell'E-Mail di ricezione



Selezionare un email fra quelle in lista Es «Gmail»

Inserire i parametri si accesso all'email (**Nome e-mail e Password**) quindi cliccare su «SALVA» in alto a destra per completare la configurazione.



C 8

 **Impostazioni FTP**

N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche

Impostazione FTP Disattivo ➔ Attivo (Attiva/Disattiva FTP)

* **Server** Inserire l'indirizzo del proprio server FTP

* **Porta** Inserire la porta de server (Default 21)

* **Nome utente** Inserire il nome utente del server

* **Parola d'ordine** Inserire la Password del server

Modalità passiva Disattivo ➔ Attivo (Attiva/Disattiva)

Salve Cartella Nome cartella destinazione file (default ftp)

Carica contenuto Tipo contenuto: **Immagine / Video / Immagini e video**

Stato Visualizza lo stato di connessione al server (Non connesso / Connesso)

TEST FTP **Tasto di verifica della configurazione inserita**

C 9

 **Registra le impostazioni**

Configurazione registrazione schedulata (Calendario settimanale / 24H configurabili)

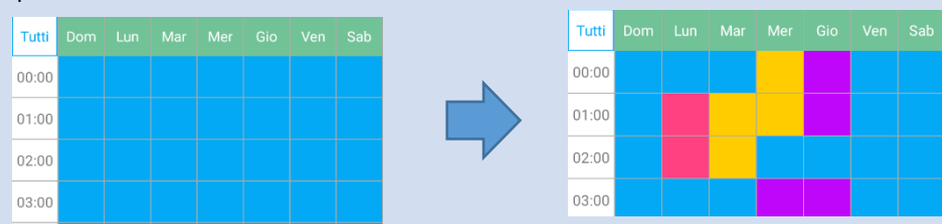
Apri video: Disattivo ➔ Attivo (Attiva/disattiva la registrazione schedulata)

Qualità Video: Impostazioni della qualità di registrazione, **HD** flusso principale **SD** secondario. HD SD

Selezionare il tipo di Registrazione: Timer Allarme Movimento Forma umana

Continua: **TIMER**, o su evento: **ALLARME / MOVIMENTO / FORMA UMANA**

quindi cliccare sulla fascia oraria da settare, a conferma della configurazione il riquadro «ORA» corrispondente sarà evidenziato nel colore della modalità selezionata.



Cliccare su «SALVA»  in alto a destra per completare la configurazione.

Panoramica menu Impostazioni (2/3)

C 1 0	 <p>Timing di Acquisizione</p>	<p>Permette di salvare periodicamente ad intervalli regolari degli Screenshot dell'immagine a video</p> <p>Salva foto su Scheda SD : Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Intervallo di Acquisizione SD (in secondi) : configurabile da 10s a 86400s (86400s = 1440min = 24h)</p> <p>Salva foto su FTP : Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Intervallo di Acquisizione SD (in secondi) : configurabile da 10s a 86400s (86400s = 1440min = 24h)</p> <p>Completata la configurazione desiderata clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche.</p>
C 1 1	 <p>Impostazione OSD</p>	<p>Permette di configurare, attivare disattivare la visualizzazione su schermo di Data/Ora e Nome camera</p> <p>OSD: Nome telecamera (Default IPC)</p> <p>Visualizza il nome del canale: Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tempo di Visualizzazione : Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/> (Visualizzazione data ora su schermo)</p> <p>Spostare nome telecamera e data ora nella posizione desiderata trascinandoli dalla schermata</p>  <p>Completata la configurazione clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche.</p>
C 1 2	 <p>Impostazione WiFi</p>	<p>La telecamera effettuerà una scansione delle reti raggiungibili</p> <p>Selezionare dall'elenco reti disponibili la nuova rete WiFi Es «LIFE» quindi immettere la password del router/modem Wi-Fi selezionato e cliccare su «CONFERMA»</p> 
C 1 3	 <p>Impostazione della scheda SD</p>	<p>Permette di visualizzare lo Stato, la Capacità Totale e la capacità disponibile all'interno della memoria MicroSD installata sulla telecamera.</p> <p>Cliccare su «FORMATO» per formattare e cancellare Tutti i dati presenti nella memoria.</p> <p>N.B. Per la prima installazione, per un corretto funzionamento si consiglia di formattare sempre la Micro SD.</p> 
C 1 4	 <p>Impostazione dello specchio</p>	<p>Permette di capovolgere di 180° l'immagine della telecamera, utile per l'installazione capovolta a soffitto.</p> <p>Rotazione dell'immagine (180 gradi) : Disattivo <input type="checkbox"/> ➔ Attivo <input checked="" type="checkbox"/></p>
C 1 5	 <p>Impostazione IR CUT</p>	<p>Configurazione Filtro meccanico IR e commutazione Day/Night (Giorno/Notte)</p> <p>Modalità IR CUT: Modalità passiva / Giorno / Notte / Modalità Attiva / Timer (ora inizio/ora fine)</p> <p>Sensibilità: Configurabile da 0 a 100 (default 50)</p> <p>Tempo di commutazione: Configurabile da 3 a 15 (default 3)</p> <p>Inverso: Attivo / Disattivo</p> <p>Luce infrarossa IR-CUT: Attivo / Disattivo</p> <p>Completata la configurazione clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche.</p>
C 1 6	 <p>Impostazioni Orario</p>	<p>Permette di impostare la modalità di sincronizzazione dell'ora ed il fuso Orario DST</p> <p>Selezione Modalità: Sincronizza l'ora del telefono (default) / Sincronia manuale / NTP</p> <p>Dopo aver completato la configurazione cliccare su «Sincrono» per salvare le impostazioni.</p>

Panoramica menu Impostazioni (4/4)

C 1 7	 Impostazioni di Sistema	Ripristino delle impostazioni e riavvio del sistema selezionare la voce desiderata: - RIPRISTINA LE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE - RIPRISTINA ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA - RIAVVIO DEL SISTEMA
C 1 8	 Informazioni sul Dispositivo	Vengono visualizzate su schermo in sola lettura Info dispositivo : ID / Modello / Versione / Tipo Informazioni di rete: Indirizzo IP/ Mac / Subnet / Gateway / DNS
C 1 9	 Velocità PTZ	Velocità di movimento della PTZ Configurabile da 1 (più lento) a 10 (più veloce) – (Default 5)
C 2 0	 Aggiornamento remoto	Verifica disponibilità di aggiornamenti online

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

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

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Telecamera IP è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/75.IPH0813.pdf>



PAP 22 - Raccolta carta

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in China