

## Telecamera IP motorizzata (PT) 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
Motorizzata P/T:	Pan 355° / Tilt 120°
Compressione:	H.265/H.264
Audio	G.711U
Stream	135kbps-2048kbps
Obiettivo:	3,6 mm
LED IR:	6 LED (Ø5mm)
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:	12mt (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:	5Vdc 1,5A
Protezione	IP20 (Uso interno)
Dimensioni:	D80x104mm



### Informazioni di sicurezza:

1. Il prodotto non è impermeabile.
2. Non installare sotto la luce diretta del sole, e non bagnare.
3. 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)

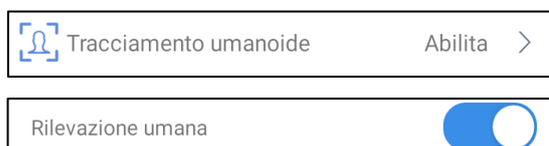
## Funzione Human Tracking

La telecamera segue 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» Quindi disabilitare «Rilevazione umana»



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

# Aggiornamento prima installazione telecamera IP su Android / Iphone – iOS in LOCALE

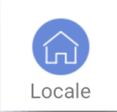
**1** **Attenzione!:**  
Prima di procedere all'installazione dell'applicazione attivare sullo smartphone i servizi di localizzazione.

**2**  Scaricare / installare l'applicazione **P6SLite** scansionando il QR-Code o effettuando la ricerca tramite App Store iOS



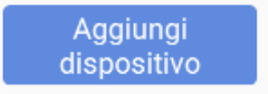
**3** Durante la fase di installazione per un corretto funzionamento cliccare **SEMPRE** su **CONSENTI** alla richiesta di invio notifiche e servizi.



**4**  Aprire l'applicazione e cliccare in basso a sinistra su «LOCALE»



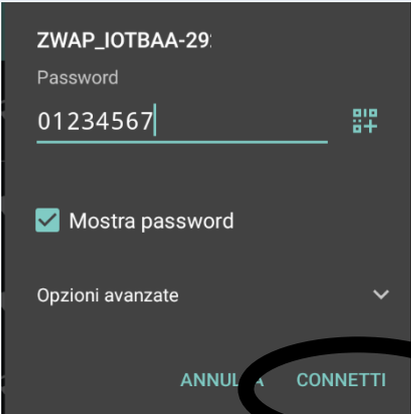
**5** Cliccare su « **Aggiungi Dispositivo** » per inserire la telecamera



**6** Seguire le istruzioni a schermo e cliccare su «**AVANTI**»  
Quindi cliccare su «**Utilizzare la rete di distribuzione dell'hotspot AP**»



**7** Cliccare su «**Vai all'interfaccia delle impostazioni del telefono**» accedere alle impostazioni «**WI-FI**» del telefono e **collegarsi alla rete hotspot della telecamera IP ZWAP\_XXXXX\_ Utilizzando la PASSWORD «01234567»**



8

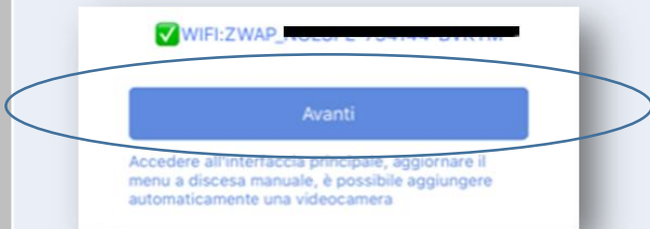
**NB. Sui alcuni sistemi Android potrebbe essere richiesto di confermare la connessione in questi casi su schermo sarà visualizzata una notifica.**

**Cliccare sulla notifica in alto per aprire le opzioni e confermare la connessione cliccando su «SI»**



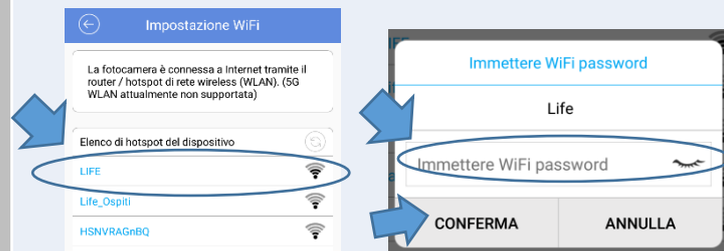
9

**Riaprire l'applicazione e cliccare su «AVANTI»**



10

**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»**



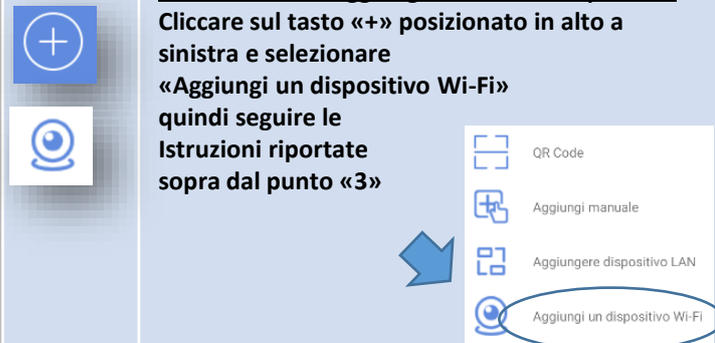
11

**Completata la configurazione la telecamera sarà aggiunta alla lista dispositivi, sulla schermata principale dell'app P6S lite.**



12

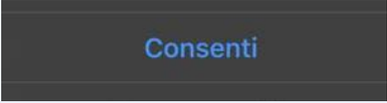
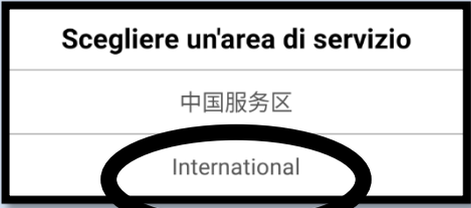
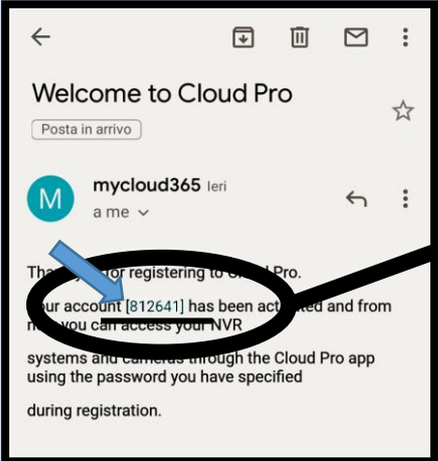
**Se è necessario aggiungere un altro dispositivo**  
Cliccare sul tasto «+» posizionato in alto a sinistra e selezionare «Aggiungi un dispositivo Wi-Fi» quindi seguire le Istruzioni riportate sopra dal punto «3»



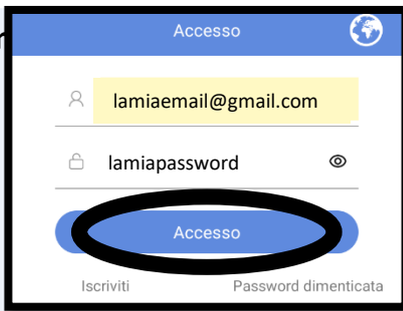
**Attenzione !!**

Su alcuni dispositivi mobile per un corretto funzionamento, prima di procedere all'accoppiamento su app della telecamera potrebbe essere necessario effettuare la registrazione utente all'interno della stessa.

# Installazione alternativa con registrazione telecamera IP su Android/iPhone – iOS

<p><b>1</b> <b>Attenzione!</b> Prima di procedere all'installazione dell'applicazione attivare sullo smartphone i servizi di localizzazione.</p>	<p><b>2</b>  Scaricare / installare l'applicazione <b>P6SLite</b> scansionando il QR-Code o effettuando la ricerca tramite App Store iOS </p>
<p><b>3</b> Durante la fase di installazione per un corretto funzionamento cliccare <b>SEMPRE</b> su <b>CONSENTI</b> alla richiesta di invio notifiche e servizi.</p> 	<p><b>4</b> Cliccare su « <b>Iscriviti</b> » Ed effettuare la registrazione</p> 
<p><b>5</b> Cliccare su « <b>International</b> »</p> 	<p><b>6</b> Selezionare « <b>Europe</b> »</p> 
<p><b>7</b> Quindi selezionare « <b>Italia</b> » e cliccare su « <b>AVANTI</b> »</p> 	<p><b>8</b> Inserire E-Mail e Password Quindi cliccare su « <b>OTTIENI</b> »</p>  <p>Per ricevere sull'email inserita il codice di verifica</p>
<p><b>9</b> Controllare l'email inserita ed a aprire il messaggio di conferma, all'interno dell'email sarà presente il codice di attivazione, <u>ricopiare il codice ricevuto entro 180 secondi nel campo «Verifica il codice»</u> Quindi cliccare su « <b>ISCRIVITI</b> » per completare la registrazione <b>N.B.</b> Se non avete ricevuto l'email di conferma si consiglia di controllare all'interno della cartella di SPAM o Posta indesiderata</p>  	

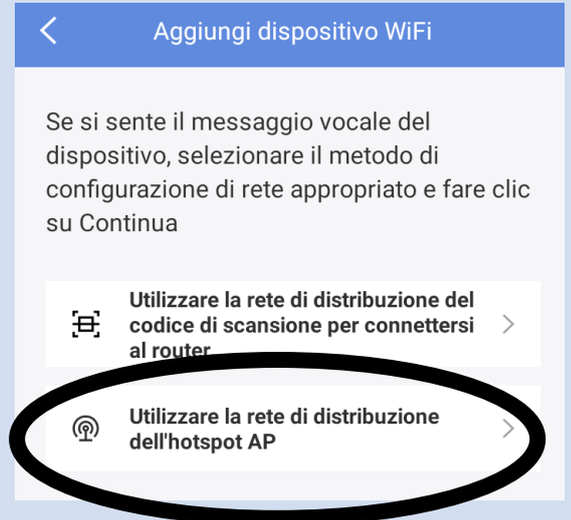
10 Effettuare il Login  
Inserire Email  
E password  
e cliccare su  
«Accesso»



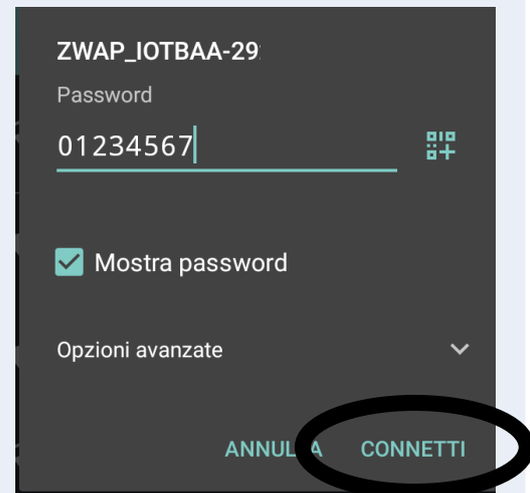
11 Cliccare su  
« Aggiungi Dispositivo »  
per inserire la telecamera



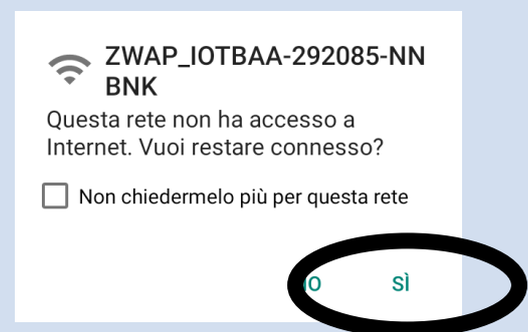
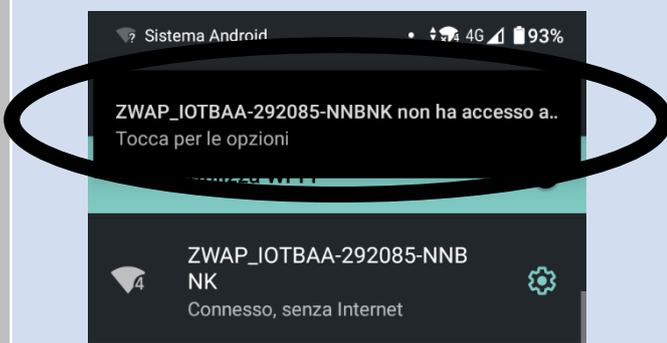
12 Seguire le istruzioni a schermo e cliccare su «AVANTI»  
Quindi cliccare su «Utilizzare la rete di distribuzione dell'hotspot AP»



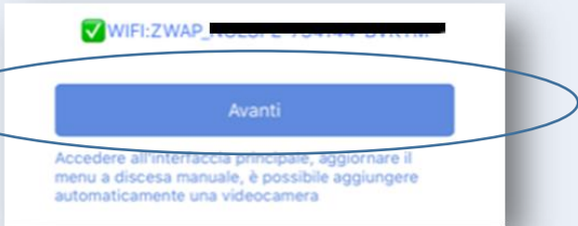
13 Cliccare su «Vai all'interfaccia delle impostazioni del telefono» accedere alle impostazioni «WI-FI» del telefono e collegarsi alla rete hotspot della telecamera IP ZWAP\_XXXX\_ Utilizzando la PASSWORD «01234567»



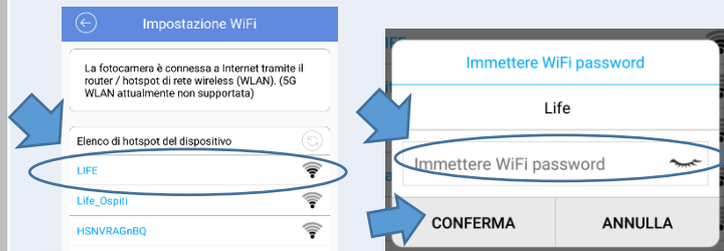
14 NB. Sui alcuni sistemi Android potrebbe essere richiesto di confermare la connessione in questi casi su schermo sarà visualizzata una notifica.  
Cliccare sulla notifica in alto per aprire le opzioni e confermare la connessione cliccando su «SI»



**15 Riaprire l'applicazione e cliccare su «AVANTI»**



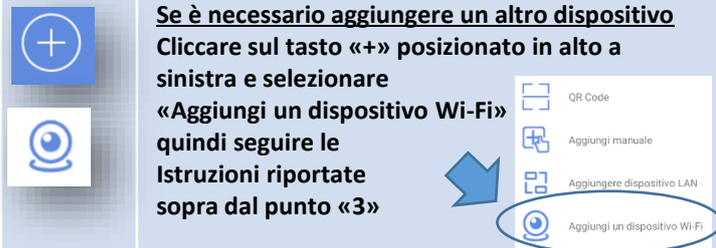
**16 Selezionare dall'elenco reti disponibili la vostra rete WiFi Es «LIFE» quindi immettere la password del router/modem Wi-Fi selezionato e cliccare su «CONFERMA»**



**17 Completata la configurazione la telecamera sarà aggiunta alla lista dispositivi, sulla schermata principale dell'app P6Slite.**



**18 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»**



**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.**

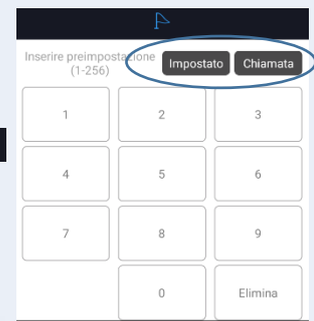


**a 4 Tasto Cattura: Effettua un screenshot sul telefono dell'immagine visualizzata in diretta (LIVE)**



**a 5 Tasto PTZ: 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**



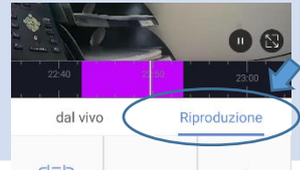
**a 8 Qualità: Permette di selezionare la qualità dell'immagine in diretta LIVE LD (Bassa) / SD (Media) / HD (Alta). N.B. Se la connessione dati è lenta, per incrementare la fluidità del video si consiglia di ridurre la qualità immagine.**



# 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.

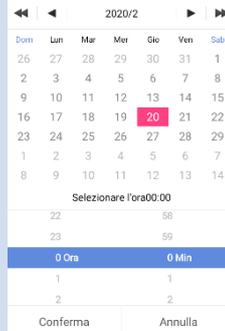


## Funzione tasti modalità riproduzione

**b 2** Tasto Data:

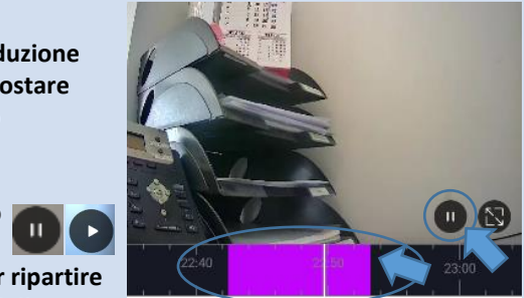


Cliccare sul tasto data per aprire il calendario e selezionare il giorno e l'ora da visualizzare. I giorni con registrazioni attive sulla MicroSD saranno evidenziati sul calendario. Selezionata la data cliccare su conferma.



**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

**b 4** Tasto Registrazione:



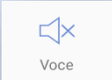
Attiva/Disattiva la registrazione locale sulla memoria del telefono utilizzato. N.B La registrazione sarà attiva finché rimarrà attiva la visualizzazione in riproduzione delle registrazioni presenti.

**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:

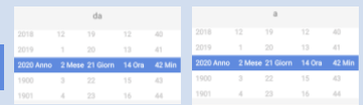
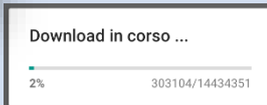
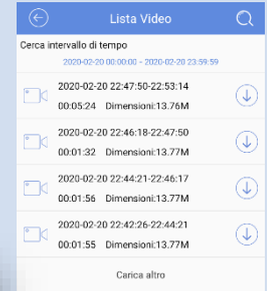


Permette di scaricare le registrazioni, memorizzate sulla Micro SD installata sulla telecamera. All'apertura saranno visualizzate le registrazioni della giornata. Cliccare sul periodo da scaricare

Il sistema salverà il pacchetto video direttamente nella memoria del telefono

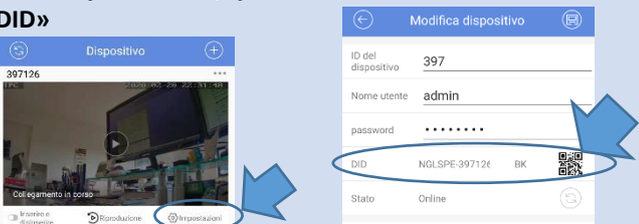
Se si desidera cambiare la data di ricerca, cliccare sulla lente in alto a destra e selezionare

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



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

**a** Sul dispositivo già collegato alla telecamera cliccare sul tasto «Impostazioni», quindi cliccare sul QR CODE alla voce «DID»



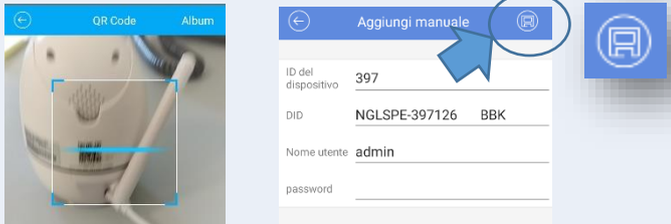
**b** Su schermo sarà visualizzato il QR code della telecamera. Lasciare il dispositivo acceso e passare alla configurazione sul secondo smartphone.



**c** Sul nuovo dispositivo completata la configurazione riportata sui punti «1» e «2» cliccare sul tasto «+» in alto a destra e selezionare «QR Code»



**d** 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



## Panoramica menu Impostazioni (1/4)

C 1	 <b>Impostazione Password</b>	Modifica Password di login della telecamera (Di Default, non impostata, campo vuoto)	
C 2	 <b>Impostazione Video</b>	<b>Flusso Principale :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipo Flusso bit</b> Video e Audio / Video</li> <li>- <b>Flusso</b> H.265 / H.264</li> <li>- <b>Risoluzione</b> 1920x1080 1280x720</li> <li>- <b>Velocità frame</b> da 1 a 25 FPS</li> <li>- <b>Flusso</b> H.265 / H.264</li> <li>- <b>Controllo della velocità</b> VBR/CBR</li> <li>- <b>Qualità</b> 6 livelli selezionabili</li> </ul>	<b>Sotto Flusso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipo Flusso bit</b> Video e Audio / Video</li> <li>- <b>Flusso</b> H.265 / H.264</li> <li>- <b>Risoluzione</b> 800x448 / 704x576 640x360 / 352x288</li> <li>- <b>Velocità frame</b> da 1 a 25 FPS</li> <li>- <b>Flusso</b> H.265 / H.264</li> <li>- <b>Controllo della velocità</b> VBR/CBR</li> <li>- <b>Qualità</b> 6 livelli selezionabili</li> </ul>
C 3	 <b>Configurazione Audio</b>	Protocollo Audio G.711U - <b>Livello di Ingresso</b> (Sensibilità microfono) Da 0 a 100 - <b>Livello di Uscita</b> (Volume Altoparlante) <input type="checkbox"/> ➔ <input checked="" type="checkbox"/>	
C 4	 <b>Impostazioni Allarme</b>  N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su «SALVA» per memorizzare le modifiche	<b>Rilevazione del movimento</b> Disattivo      Attivo  <b>Sensibilità</b> 3 livelli selezionabili Alto – Medio – Basso <b>E-mail</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio notifica via email) <b>FTP</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva invio su FTP) <b>Istantanea scheda SD</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio screenshot su scheda SD) <b>Registrazione scheda SD</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva il salvataggio video su movimento) <b>Allarme Acustico</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva l'allarme sonoro su movimento) <b>Notifica Push</b> Disattivo / Attivo (Attiva/disattiva la notifica su APP su movimento)  <b>Area di rilevamento</b> Permette di selezionare l'area di rilevamento attiva in una matrice 12x16 - Verde Attiva - Trasparente disattiva	<b>Ora della sveglia</b> (Programmazione schedulata) - <b>Tutto il giorno:</b> Sempre attiva - <b>Cliente:</b> Programmabile settimanalmente da 00-24 a blocchi di 1 ora.
C 5	 <b>Allarme cattura</b>	<b>Numero di istantanee</b> configurabili da 1 a 3 (Numero di immagini salvate in caso di allarme)	



## Panoramica menu Impostazioni (2/4)

C  
6



### Tracciamento umanoide

Rilevazione umana

Disattivo



Attivo

(Attiva/Disattiva l'inseguimento)  
(Attiva/Disattiva il riquadro)

Tracciamento umanoide

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)

N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su

«SALVA»

per memorizzare le modifiche

### Area di rilevamento

Permette di disegnare Fino a 4 aree rettangolari di rilevamento



Azzerata Tutti Conferma

### Ora della sveglia (Programmazione schedulata)

- Tutto il giorno: Sempre attiva

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

Tracciamento umanoide								
Ora della sveglia	Cliente							
	Tutti	Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
00:00								
01:00								
02:00								
03:00								

C  
7



### Casella Postale

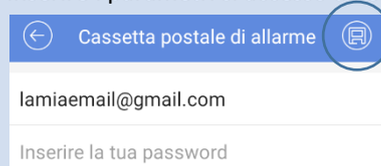
### Configurazione dell'E-Mail di ricezione



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

### 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

N.B. Completata la configurazione desiderata clicca su

«SALVA»

per memorizzare le modifiche

### 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:

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.

Tutti	Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
00:00							
01:00							
02:00							
03:00							



Tutti	Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
00:00							
01:00							
02:00							
03:00							

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

## Panoramica menu Impostazioni (3/4)

C  
1  
0



### Timing di Acquisizione

Permette di salvare periodicamente ad intervalli regolari degli Screenshot dell'immagine a video

Salva foto su Scheda SD : Disattivo  ➔ Attivo   
Intervallo di Acquisizione SD (in secondi) : configurabile da 10s a 86400s (86400s = 1440min = 24h)

Salva foto su FTP : Disattivo  ➔ Attivo   
Intervallo di Acquisizione SD (in secondi) : configurabile da 10s a 86400s (86400s = 1440min = 24h)

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

C  
1  
1



### Impostazione OSD

Permette di configurare, attivare disattivare la visualizzazione su schermo di Data/Ora e Nome camera

OSD: Nome telecamera (Default IPC)

Visualizza il nome del canale: Disattivo  ➔ Attivo

Tempo di Visualizzazione : Disattivo  ➔ Attivo   
(Visualizzazione data ora su schermo)

Spostare nome telecamera e data ora nella posizione desiderata trascinandoli dalla schermata



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

C  
1  
2



### Impostazione WiFi

La telecamera effettuerà una scansione delle reti raggiungibili

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»



C  
1  
3



### Impostazione della scheda SD

Permette di visualizzare lo Stato, la Capacità Totale e la capacità disponibile all'interno della memoria MicroSD installata sulla telecamera.

Cliccare su «FORMATO» per formattare e cancellare Tutti i dati presenti nella memoria.

N.B. Per la prima installazione, per un corretto funzionamento si consiglia di formattare sempre la Micro SD.



C  
1  
4



### Impostazione dello specchio

Permette di capovolgere di 180° l'immagine della telecamera, utile per l'installazione capovolta a soffitto.

Rotazione dell'immagine (180 gradi) : Disattivo  ➔ Attivo

C  
1  
5



### Impostazione IR CUT

Configurazione Filtro meccanico IR e commutazione Day/Night (Giorno/Notte)

Modalità IR CUT: Modalità passiva / Giorno / Notte / Modalità Attiva / Timer (ora inizio/ora fine)

Sensibilità: Configurabile da 0 a 100 (default 50)

Tempo di commutazione: Configurabile da 3 a 15 (default 3)

Inverso: Attivo / Disattivo

Luce infrarossa IR-CUT: Attivo / Disattivo

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

C  
1  
6



### Impostazioni Orario

Permette di impostare la modalità di sincronizzazione dell'ora ed il fuso Orario DST

Selezione Modalità: Sincronizza l'ora del telefono (default) / Sincronia manuale / NTP

Dopo aver completato la configurazione cliccare su «Sincrono» per salvare le impostazioni.

## Panoramica menu Impostazioni (4/4)

C 1 7	 <b>Impostazioni di Sistema</b>	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	 <b>Informazioni sul Dispositivo</b>	Vengono visualizzate su schermo in sola lettura  <b>Info dispositivo :</b> ID / Modello / Versione / Tipo <b>Informazioni di rete:</b> Indirizzo IP/ Mac / Subnet / Gateway / DNS
C 1 9	 <b>Velocità PTZ</b>	<b>Velocità di movimento della PTZ</b>  Configurabile da <b>1 (più lento) a 10 (più veloce)</b> – (Default 5)
C 2 0	 <b>Aggiornamento remoto</b>	Verifica disponibilità di aggiornamenti online



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI 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)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente 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 piccole 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 riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

**LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**

### 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.IPH0112.pdf>



### Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)

Made in China