

Telecamera IP

75.IP280080T3W / 75.IP240100T2W 75.IP251080T2W / 75.IP250030T3W



GK / Onvif 2.2

Manuale rapido prima installazione

Il Manuale completo è disponibile in formato PDF all'interno del CD in dotazione o scaricabile dall'area "Download" del sito http://www.lifevideocontrollo.it

Indice fasi installazione:

- (Pag. 2) Impostazioni di Default e Specifiche Tecniche:
- (Pag. 3) Schema di collegamento
- (Pag. 3) Esempi collegamenti in rete LAN
- (Pag. 5) Collegamento da remoto con Applicazione per Smartphone e Tablet.
- (Pag. 6) Collegamento da remoto con Browser tramite server P2P
- (Pag. 7) Ricerca indirizzo IP della della telecamera tramite Software Life_IPC_Search
- (Pag. 8) Visualizzazione QRcode e seriale Server Cloud P2P
- (Pag. 9) Collegamento da Software PC CMS in modalità P2P
- (Pag.12) Avvertenze e precauzioni.
- N.B.: Questo documento contiene informazioni sull'installazione e sull'utilizzo dell' HVR che potrebbero cambiare senza alcuna notifica preventiva.

Dati Accesso:

IP	192.168.1.130
Porta Web (http)	80
Porta Media	6001
DHCP	Attivo

Nome utente e Password:

Utente	admin
Password	(lasciare il campo vuoto)

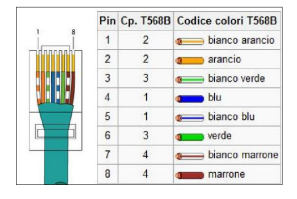
Specifiche Tecniche:

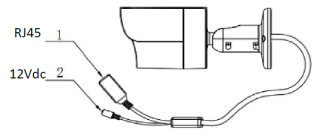
IP Camera-Hisilicon 3518 basata su ONVIF 2.2 / GK								
Codice LIFE		75.IP280080T3W	75.IP250030T3W	75.IP240100T2W	75.IP251080T2W			
	Sensore Immagine	CMOS 1/2.8" SONY Exmor IMX222						
Parametri	Pixels	1920(H)x1080(V)						
	Illuminazione Minima	0.001Lux						
	S/N	≥50db						
	ID.	36LED IR		42 LED IR				
	IR	portata ~25m		portata ~35m				
	ICR	da Colore a BW:2Lux; da BW a Colore:6Lux			6Lux			
Lente	Passo	M12						
	Tipo lente	Fissa 3.6	mm	Varifocale 2.8-12mm				
Network	Interfaccia Network	RJ45 10M/100M Water-Proof						
	Protocollo	HTTP,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,FTP,						
	Network	DHCP,DNS,DDNS,PPPoE,IPv4/v6,SNMP,QoS,UPnP,NTP						
	ONVIF Supportato	V2.2 o superiore						
	Network Preview	Web server embedded, Support IE,Chrome, Firefox						
	Codifica Video	H.264 Baseline Profile/H.264 Main Profile						
	Divid in the	Main stream:1080p/720p@25fps;						
Video	Risoluzione	Sub stream: 640*360/480*360@25fps						
	Bitrate	500Kbps~6Mbps						
	CBR/VBR	Supportato						
Altro	Temp. Di lavoro	-10℃+50℃						
	Umidità di lavoro	0% - 90%						
	Alimentazione	DC 12V						
	Protezione		IP66					

Schema di collegamento:



(1) RJ45 Schema PIN cavo LAN





(2) Ingresso alimentazione



Esempi di Collegamento LAN:

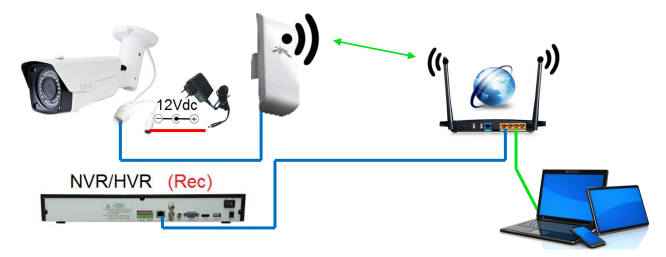
Collegamento diretto al Router ADSL.



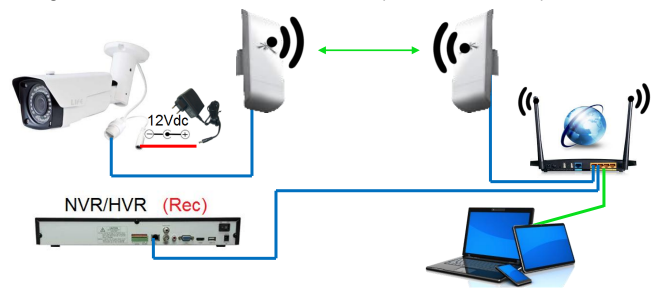
• Collegamento all' NVR/HVR tramite Router.



Collegamento all' NVR/HVR tramite Access Point 2,4GHz (es. 82.32M2).



• Collegamento all' NVR/HVR Ponte Wireless 2,4 / 5GHz (es. 82.32M2 / 82.32M5).



Collegamento da remoto con Applicazione per Smartphone e Tablet.



Per il collegamento da remoto da iPhone, iPad e Smartphone o Tablet Android è necessario scaricare sul market di appartenenza (AppleStore o PlayStore) l'applicazione Smart Meye.

Una volta effettuata l'installazione, aprire l'applicazione Smart Meye e seguire questi semplici passaggi:

Accedere al menù "config" per individuare il seriale ID P2P e il QR code

Aggiungere il dispositivo cliccando sul tasto +

in basso a sinistra nella schermata.

Selezionare QRcode Access: Si attiverà la fotocamera.

Inquadrare il codice QR del dispositivo.





In alternativa è possibile scrivere il seriale ID manualmente.

Modificare il nome dell'impianto a piacimento.

Se modificati, Username e Password , inserire i parametri di accesso in alternativa lasciare i campi invariati.

Salvare la configurazione cliccando su ✓. Si avvierà automaticamente un test di collegamento. Sulla schermata principale selezionare il dispositivo per il collegamento. Dispositivo in Verde segnala lo stato di connessione attivo, in grigio invece dispositivo Off-line.

Abilitare singolarmente il video di ciascuna telecamera cliccando sul relativo canale.

Per attivare la visualizzazione a finestra multipla cliccare su

E' possibile visualizzare contemporaneamente le immagini di più dispositivi.







Collegamento da remoto con Browser tramite server P2P

Per connettersi da remoto con la telecamera tramite PC remoto, aprire il browser e accedere al sito del server www.smartmeye.com. o www.dddns.org

Sarà sufficiente seguire questi 2 semplici passaggi.

Scrivere il seriale della telecamera sulla voce "device ID"

Se le credenziali di accesso non sono state modificate lasciare invariato Username e Password. Cliccare su "Login" per attivare il collegamento con il dispositivo e visualizzare le immagini.



Nota:

Dopo aver inserito il seriale ID dell'HVR, cliccando sul tasto Qr Code, è possibile prendere nota del proprio Qr Code. Utile per l'accesso tramite APP dedicata per Tablet e Smartphone

Ricerca indirizzo IP della della telecamera tramite Software Life_IPC_Search

La configurazione di rete della telecamera di default prevede il DHCP attivo.

Una volta connessa alla rete locale (LAN) quindi verrà assegnato automaticamente un indirizzo IP alla Telecamera.

Per conoscere l'indirizzo IP della telecamera è sufficiente installare il software di ricerca Life IPC Search.

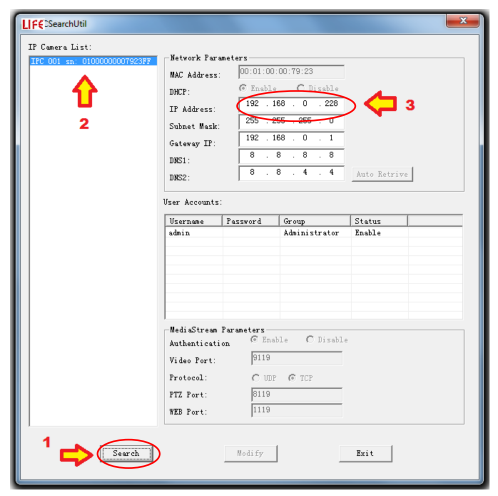
Il software Life_IPC_Search è disponibile nel CD in dotazione alla telecamera o scaricabile dal sito www.lifevideocontrollo.it nell'area "link & download".

Quindi lanciare il setup Life_IPC_Search.

Il programma di installazione attiverà automaticamente una icona sul Desktop.



Eseguire il programma installato.



- 1. Cliccare il tasto Search per attivare la scansione dei dispositivi online.
- 2. Verranno elencati tutti i dispositivi online. Selezionare il dispositivo trovato.
- 3. Verranno indicate le informazioni di rete della telecamera. Prendere nota dell'indirizzo ip della telecamera per l'accesso da browser.

Visualizzazione QRcode e seriale Server Cloud P2P.

Ciascuna telecamera IP è preregistrata al server Cloud P2P tramite un seriale ID univoco. L'indirizzo del server è www.smartmeye.com o www.dddns.org

Il seriale ed il QrCode sono riportati in una etichetta adesiva posta sulla confezione.

E' consigliato pertanto di ritagliare e conservare l'etichetta prima di cestinare la confezione.

Oltremodo è possibile visualizzare il seriale ed il QrCode all'interno del menù della telecamera accedendo da browser del PC.

- 1. Digitare l'indirizzo IP della telecamera sulla barra indirizzi del Browser (Es. Internet Explorer)
- 2. Accedere al menù con le credenziali di accesso.

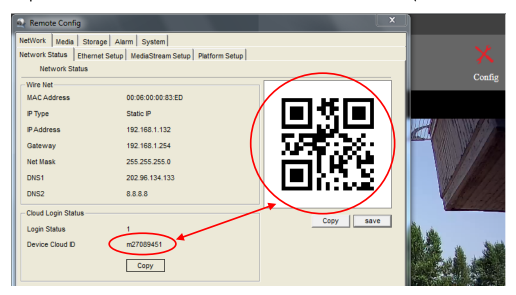


Di default: Nome utente= admin Password= (non impostata)

3. Cliccare su Menù Configurazione.



La prima schermata mostrerà i dati di rete e i dati server P2P. (Seriale e QrCode).



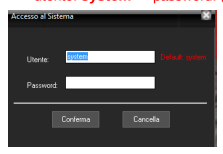
Collegamento da Software PC CMS in modalità P2P

Il programma CMS è contenuto nel CD fornito. Per installarlo occorre fare doppio click sull'icona CMSVision e seguire le fasi di installazione.

Al termine dell'installazione è possibile lanciare il programma facendo doppio click sull'icona CMS.



Il programma è protetto da password. All'avvio viene richiesto di inserire le credenziali di accesso. Le credenziali di fabbrica sono: utente: system password: (lasciare vuoto)



Si aprirà la finestra del programma



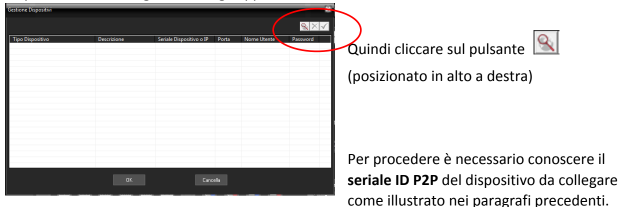
La finestra principale di CMS è divisa in 4 aree:

- Lista dei dispositivi collegati (a sinistra)
- Area di visualizzazione delle telecamere divisibile in 1,6,9,16,25,36,64 riquadri. (al centro)
- Pulsanti di comando e accesso ai menu. (a destra)
- Riquadri di visualizzazione e eventi di allarme pervenuti dai dispositivi collegati (sotto).



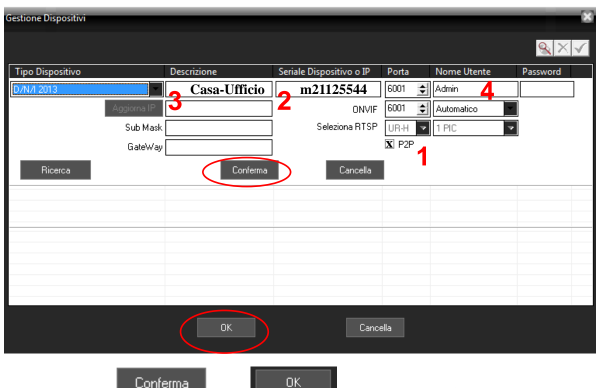
Per aggiungere un dispositivo cliccare sul pulsante

si aprirà la finestra di gestione degli apparecchi remoti :



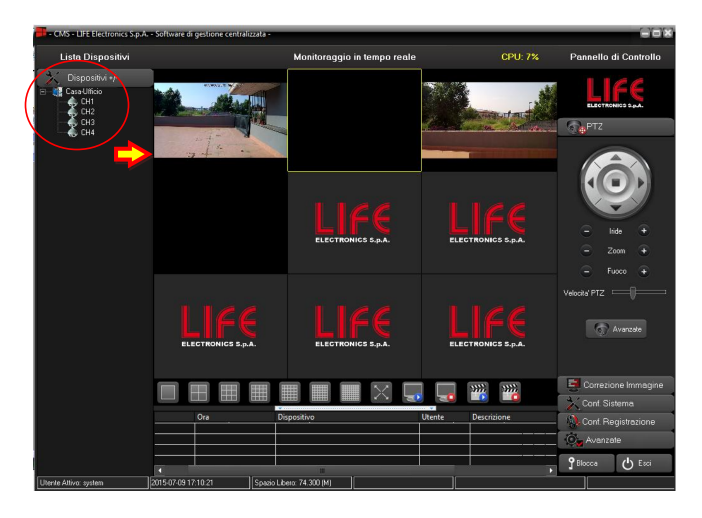
Mantenere l'opzione **Tipo Dispositivo** di default su **D/N/**I quindi seguire i seguenti punti per completare la configurazione:

- 1) Spuntare la voce P2P
- 2) Digitare ID Seriale P2P del dispositivo da collegare (Es: m21125544)
- 3) Inserire una descrizione generica (Es: Casa, Ufficio, ecc)
- 4) Inserire Nome utente e Password (Di default Utente "admin" e password non impostata)



Quindi Cliccare su Conferma e su per confermare l'inserimento .

Il dispositivo sarà visualizzato sulla sinistra all'interno della "lista dispositivi". Trascinare sulla parte centrale per attivare la visualizzazione delle telecamere



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 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. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

Con riferimento alle pile/accumulatori portatili l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattame nto 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 essi sono composti.

Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)
Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
VIA RAFFAELE LEONE, 3
95018 RIPOSTO (CT)
http://www.life-electronics.com
Made in China