

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							
Co	odice LIFE	75.IP280080T3W	75.IP250030T3W	75.IP240100T2W	75.IP251080T2W			
	Sensore	CMOS 1/2.8" SONY Exmor IMX222						
	Immagine		00 1/2:0 00111					
	Pixels	1920(H)x1080(V)						
	Illuminazione							
Parametri	Minima	0.001Eux						
	S/N		≥500	lb				
	IR		36LED IR		42 LED IR			
		p	ortata ~25m		portata ~35m			
	ICR	da Colo	re a BW:2Lux; d	a BW a Colore:6	SLux			
Lonto	Passo		M12					
Lente	Tipo lente	Fissa 3.6mm Varifo		Varifocale 2	2.8-12mm			
	Interfaccia	DIAE 10NA (100NA Water Dreef						
	Network							
	Protocollo	HTTP,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,FTP,						
Network	Network	DHCP,DNS,DDNS,PPPoE,IPv4/v6,SNMP,QoS,UPnP,NTP						
	ONVIF	V2.2 o superiore						
	Supportato	V2.2 o superiore						
	Network Preview	Web server	embedded, Sup	port IE,Chrome	, Firefox			
	Codifica Video	H.264 E	Baseline Profile/	H.264 Main Pro	file			
	Risoluzione	Main stream:1080p/720p@25fps;						
Video		Sub stream: 640*360/480*360@25fps						
	Bitrate		500Kbps \sim	6Mbps				
	CBR/VBR		Support	ato				
	Temp. Di lavoro		-10°C+	50° ℃				
Altro	Umidità di lavoro		0% - 90	0%				
AIUO	Alimentazione		DC 12	2V				
	Protezione	IP66						

Schema di collegamento:



(1) RJ45 Schema PIN cavo LAN

	Pin	Cp. T568B	Codice colori T568B
8	1	2	a bianco arancio
	2	2	arancio
	3	3	ome bianco verde
	4	1	an blu
	5	1	🚛 bianco blu
	6	3	orde
	7	4	e bianco marrone
	8	4	marrone



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.

•••••• 3 ITA LTE 15:52 70% ☐ Smart Meye	Add De	2 70% -	•••••• 3 ITA 1	TE 16:01 Smart Meye	69% -
	Devicename	4 HVR		8	\checkmark
	Addres	m23017xx			
	Port	6001	P	07/07/2012 1000	
1	Username 5	Admin	al an a the		
	Password	Password		the first of the second	
	ChannelNum	0 1 4 9 16 32			C. Sha
	QRCode Access		HVR Hanko o	h1 connected	
< <u>∼</u> 2 ≻	3 🖵				
⊕ ■			Ð		pc
😒 💠 🝨 🌗			:	🗠 📣 👻 ·	\$

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.

	ң 264 HD Client	
Download APP	device ID 1 \longrightarrow m23017xx \checkmark QR Code Username Admin \checkmark \bigstar Password \checkmark Qa Code \checkmark	
	Download: CMS User installation operation manual	

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 <u>www.lifevideocontrollo.it</u> 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.

LIFE SearchUtil					×
IF Camera List: <u>IFC 001 sn: 0100000007923FF</u> 2	Network Para MAC Address: DHCP: IP Address: Subnet Mask: Gateway IP: DNS1: DNS2:	meters 00:01:00: 192 . 10 255 . 20 192 . 10 8 . 0 8 . 0	00:79:23 C Disable 68 . 0 . 228 5. 255 . 0 58 . 0 . 1 58 . 8 . 8 53 . 4 . 4	Auto Retrive	3
	User Accounts: Username admin	Password	Group Administrator	Status Enable	
	- MediaStream Authenticati	Parameters on © Enab	le C Disable		
	Video Port: Protocol: PTZ Port: WEB Port:	9119 C VDP 8119 1119	C TCP		
		Modify		Exit	

- 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. <u>E' consigliato pertanto di ritagliare e conservare l'etichetta prima di cestinare la confezione</u>. 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)
- Accedere al menù con le credenziali di accesso.
 Di default: Nome utente= admin Password= (non impostata)

← → ≝ http://192.168.1.132/	6 ۵ + ۹
📫 264 HD IP Camera	
Username admin	
Password	
Language English	
Install Control Login	
The control has new version was available.	

3. Cliccare su Menù Configurazione.



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

	Remote Config		×	
Net Net	Work Media Storage Al work Status Ethernet Setur Network Status	arm System MediaStream Setup Platform Setup		X
	Vire Net IAC Address	00:06:00:00:83:ED		Comig
IF IF	P Type P Address	Static IP 192.168.1.132		
G	Gateway let Mask	192.168.1.254 255.255.255.0		Y.
	DNS1 DNS2	202.96.134.133 8.8.8.8		VA STAT
	loud Login Status	1	Copy save	
D	Device Cloud ID	m27089451 Copy		

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

- CMS - LIFE Electronics S.p.A.	- Software di gestione centraliz	zata -				-0×
Lista Dispositivi		Monitoraggi	o in tempo reale	CPL	J: 3%	Pannello di Controllo
🔀 Dispositivi +/-		ELECTR	DNICS 5.p.A.	ELECTRONICS S.p.	X	
		electro			Α.	 Iride
		electro	ONICS 5.p.A.	ELECTRONICS S.P.	Ve A.	alocital PTZ
				- 🐺 🖷		Correzione Immagine
	Tipo Ora	Dispositive	0	Utente Descrizione		Conf. Registrazione
					(🖉 Avanzate
					•	Blocca 🖒 Esci
Utente Attivo: system	2015-07-09 16:01:06	Spazio Libero: 74.300 (M)				

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).

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)

Gestione Dispositivi	_						
Tipo Dispositivo	D	escrizione	Seriale Dis	positivo o IP	Porta	Nome Utente	Password
D/N/I 2013		Casa-Ufficio	m 2	1125544	6001 🚖	Admin 🔼	
Agg	giorna IP 🛛 🔍		2	ONVIF	6001 🚖	Automatico]
	Sub Mask		9	Seleziona RTSP	UR-H 🔻	1 PIC 🔽]
	GateWay				X P2P		
Ricerca		Conferma		Cancella	'		
		ОК		Cance	ella		
				_			
	Confern	na	ОК		c		
Jindi Cliccare su 🔳		e su		💻 per co	onterma	are l'inserimei	πο.

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.

CE

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