

Telecamere Dome Serie CDIR-AHD







CDIR-AHD 312VP

Le telecamere serie **CDIR-AHD** sono le telecamere dome Fracarro con tecnologia AHD@1080p caratterizzate da un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Riconoscibili dal design Fracarro queste telecamere sono caratterizzate dall'ottima qualità video FULL-HD e la grande praticità d'uso, con connessine su cavo coassiale che può arrivare fino a 300m.

Il nuovo sensore con il DSP 2441 garantisce l'alta risoluzione di 1080p ed una ottima flessibilità installativa grazie al menu OSD gestibile tramite il pratico joystick integrato nel cavo video.

Le tre versioni si differenziano principalmente per le ottiche e la potenza dell'illuminatore IR (La piccola è dotata di un'ottica grandangolare da 3,6mm, le due varifocali da 2,8-12 mm di cui la VP è anche antivandalo).

Le versioni varifocali garantiscono una grande flessibilità nella selezione dell'inquadratura che è facilmente regolabile tramite le 2 viti di Zoom e Focus.

La visione notturna è assicurata dalla funzione Day&Night con filtro ICR meccanico e led ad infrarosso progettati per illuminare adeguatamente le zone inquadrate dai diversi obiettivi.

Il montaggio può essere comodamente fatto sia a soffitto che a parete grazie alla completa regolabilità delle telecamere, garantendo un'installazione elegante e protetta.

La protezione IP66 consente l'uso in ambienti sia interni che esterni.

Caratteristiche principali

- Funzione Day&Night con filtro ICR meccanico
- Led IR per visione notturna
- Sensore 2Mp con DSP NVP 2441
- Trasmissione su cavo coassiale fino a 300m
- Risoluzione 1080p
- D-WDR, BLC, WB, 3DNR

- Privacy, Motion, Mirror, Flip
- Varifocal con regolazione
- Doppio vetro
- Movimento libero su 3-assi per facile orientamento
- Protezione da esterno IP65 (IP66 versione VP)
- Alimentazione 12Vdc (alimentatore non incluso)

Contenuto della confezione:



Telecamera con supporto fissaggio



Viti e tasselli per fissaggio a parete/soffitto



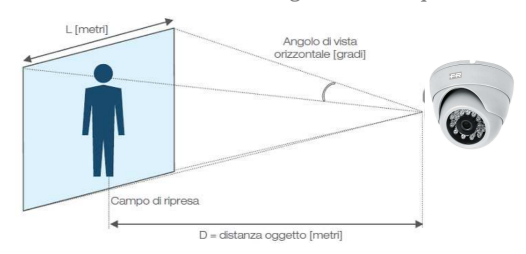
Manuale istruzioni



	CDIR-AHD 3.6	CDIR-AHD 312	CDIR-AHD 312VP	
Codice	918313	918314	918322	
Specifiche video				
Standard video	PAL / NTSC	PAL / NTSC	PAL/NTSC	
Sensore immagine	1	1/3" CMOS SONY IMX222		
DSP		Nextchip NVP2431H		
Numero di pixel		1984 (H) x 1225 (V)		
Risoluzione orizzontale	1080P			
Illuminazione minima	0.01 Lux / F 1,2 (Day), 0 (IR led on)			
Rapporto segnale rumore (S/N)	> 80 dB (AGC Off)			
Sincronizzazione		Interna		
Uscita video	AHD) & CVBS, 1 Vpp 75Ω su Bl	NC	
Obiettivo				
Focale	Fissa 3.6 mm	Variabile 2,8 ~ 12 mm	Variabile 2,8 ~ 12 mm	
Controllo focale	Fisso	Manuale, esterno	Manuale, interno	
Filtro IR (ICR)		Meccanico		
Funzioni				
Wide Dynamic Range	(Off / Auto / On (livello 0-8)		
Riduzione digitale del rumore		2DNR, 3D-DNR		
Otturatore elettronico (AES)		Auto REG (X30 – 50000)		
Flikerless mode	Off / Auto (Position – Size)			
Bilanciamento del bianco	Esterno, Interno, AWC SET, ATW, AWB, Manuale (Reg. blu e rosso)			
Controllo del guadagno	Auto / Manual (0-15) Off, BLC (reg. Livello, PosSize), HSBLC (reg. Area, Maschera, Livello, Modo)			
Compensazione controluce Funzioni speciali	Oll, BLC (reg. Livello, Fo	sSize), HODLO (leg. Alea, ivi	ascriera, Livello, Iviodo)	
On-Screen-Display (OSD)	12	Lingue (Italiano compreso	.)	
Motion Detection				
Zone di mascheramento	· ······ - · · · · · · · · · · · · · ·		-	
Mirroring	Orizzontale / Verticale / Inversione			
Illuminatore infrarosso				
Numero e tipo di led (diametro)	24 (5mm)	36 (5mm)	24 (5mm)	
Distanza di proiezione	10 – 15 m interno 5 – 10 m esterno	20 – 30 m interno 15 – 20 m esterno	15 – 20 m interno	
Controllo accensione		uce CDS, con regolazione [10 – 15 m esterno D>N e N>D	
Dati generali				
Grado di protezione	IP65	IP65	IP66	
Alimentazione		12 Vdc +/- 10%		
Assorbimento max (IR Led Off/On)	100 / 350 mA	100 / 400 mA	100 / 350 mA	
Assorbimento max (IR Led Off/On) Temperatura e umidità di funz.		100 / 400 mA 10 ~ +50 °C (Ur 85% max)		



Scelta delle telecamere in base alla larghezza dell'inquadratura:



Larghezza inquadratura alle varie distanze	Ottica [mm]	D= 5 m	D= 10 m	D= 15 m	D= 20 m	D= 25 m	D= 30 m	D= 35 m	D= 40 m
CDIR-AHD 3.6	3,6 mm	6,7m	13,3m	20m	26,7m	33m	40m	46,7m	53,3m
CDIR-AHD 312	2,8–12mm	8,6–2m	17–4m	26–6m	34–8m	43–10m	51–12m	60–14m	68–16m

Accessori opzionali	Codice	Descrizione	
PSU-12V2A	918002	Alimentatore stabilizzato a spina 12Vdc con 2A max	
PSU-12V1A-PLUG	918146	Alimentatore stabilizzato a spina 12Vdc con 1A max	
PSU-12V1A	918096	Alimentatore miniaturizzato 12Vdc con 1A max con morsettiera di ingresso e uscita e mini giravite a corredo.	
PSU-12V4A	918093	Alimentatore 12Vdc da barra DIN per grandi impianti 4A con morsettiera di ingresso e uscita e trimmer di regolazione tensione di uscita 12-14Vdc.	
PSU-12V9A-BOX	918190	Alimentatore 9A su box metallico con 9 uscite indipendenti	3



GESTIONE OSD

Le impostazioni avanzate sono accessibili trmite il joystick integrato nel cavo che permette di navigare il menu OSD

Up	Muovere in alto per incrementare valori
Down	Muovere in basso per diminuire valori
Left	Chiudere sotto-menu
Right	Aprire sotto-menu
Enter	Premere per confermare la selezione



Settaggi OSD		Descrizione		
OBIETTIVO	MANUALE			
	DC	MODO (INTERNO ESTERNO SHUTTER 1/25 1/50000 FLK), IRIS SPEED 0 – 15		
ESPOSIZIONE	OTTURAT	1/50 (AUTO – X30 - /50000)		
	AGC	0 – 15		
	SENS UP	AUTO – X2-X30		
	LUMINOS	0 – 100		
	D-WDR	OFF – AUTO – ON (LIVELLO 0 – 8)		
	ANTICONDENS	OFF – AUTO (POSITION – SIZE, GRADAZIONE 0 – 2 , DEFAULT)		
RETROILLUMINAZIONE	OFF			
	HSBLC	SELEZIONA AREA 1 – 4, VISUAL ID (ON-OFF), MASCH NERA (ON-OFF), LIVELLO (0-100), MODO (ALL DAY – NOTTE – AGC LEVEL 0-255), DEFAULT		
	BLC	LIVELLO (MEDIO BASSO ALTO), AREA (POSITION -), DEFAULT		
BIL. BIANCO	ESTERNI			
	INTERNI			
	AWC SET			
	ATW			
	AWB			
	MANUALE	BLU (0 – 100), ROSSO (0 – 100)		
DIUR / NOTT	USC	D>N DELAY 0-100, N>D DELAY 0-100		
	B/N	IR SMART ON (LIVELLO 0-15, AREA - POSITION - SIZE) / OFF		
	COLORE			
	AUTO	D>N AGC 0-255, D>N DELAY 0-100, N>D AGC 0-255, N>D DELAY 0-100		
NR	2DNR	ALTO - BASSO - MEDIO - OFF		
	3DNR	ALTO - BASSO - MEDIO - OFF		
SPECIAL	TITOLO CAM	OFF – ON (TEXT)		
	EFFETTO D	BLOCCA (ON-OFF), INVER (OFF-RUOTARE-V FLIP-INVER), IMMAGINE (ON-OFF)		
	MOVIMENTO	OFF / ON SELEZIONA AREA (1-4), VISUAL ID (ON-OFF), SENSIBILITA (O-100), COLORE (GREEN RED BLU WHITE), TRANS (0-1), ALARM (VIEW TYPE, OSD VIEW, ALARM OUT, TIME), DEFAULT		
	PRIVACY	OFF / ON (SELEZIONA AREA (1-4), VISUAL ID (OFF-MOSAICO-COLORE-INV), COLORE (8), TRASPARENZA (0-1), DEFAULT		
	LINGUA	ITA (TOT 12 LINGUE)		
	DIFETTO	DPC LIVE (OFF – ON: AGC LEVEL LIVELLO), WHITE DPC (OFF – ON: POS/DIM, INIZIO DPC VIEW, LIVELLO AGC, SENS UP), BLACK DPC (POS/DIM, INIZIO DPC VIEW, LIVELLO)		
	RS 485	ID CAM (0-255), VISUAL ID (ON-OFF), BAUD RATE (2400-38400), RETURN		
ADEGUARE	NITIDEZZA	OFF / AUTO (LIVELLO 0-10, START AGC 0-255, END AGC 0-255)		
	MONITOR	CRT (LIVELLO NERO 0-60, GUAD BLU 0-100, GUAD. ROSSO 0-100) / LCD (GAMMA 0-1 UTENTE, GUAD BLU 0-100, GUAD. ROSSO 0-100)		
	LSC	ON / OFF		
	VIDEO OUT	PAL / NTSC		
USCITA		FINE / NOT SAVE / RESET		