

CAMERA VS 1080P BULLET 3,6MM S6 IR30M IP67 USARE HAC-HFW1200T-S6



HAC-HFW1200T-S5.jpg



CAMERA VS 1080P BULLET 3,6MM S6 IR30M IP67 USARE HAC-HFW1200T-S6

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 53,08 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)Produttore [DAHUA](#)**Descrizione**

Telecamera Dahua HAC-HFW1200T-S5 con tecnologia bullet 4in1: HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS (960H), risoluzione FULL HD (1080p) a 2 Megapixel, ottica fissa 3,6mm e sensore 1/2.7" CMOS, infrarossi attivi led con tecnologia smart IR, copertura illuminazione IR fino a 30 Metri, Menu OSD con funzioni regolabili.

La tecnologia 4in1 offre il massimo compatibilità con tutti i sistemi di videosorveglianza analogici: CCTV, HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL (60Hz). Nota: è necessario il collegamento in parallelo PTZ, è possibile ottenere regolazioni con una risoluzione massima di 960H (960x540). La selezione o comunicazione dello standard CCTV avviene mediante l'utilizzo del controller LTC Dahua PTZ802 (non incluso).

Grande il menu OSD è possibile gestire e programmare varie funzioni di regolazione dell'immagine. Fra le principali funzioni di regolazione OSD ricordiamo le seguenti: Day/Night/ICR, AHS, AGC, BLC, HLC, DC-DNR, DNR.

Telecamera bullet estetica dalla struttura in alluminio anodizzato bianco, resistenza agli agenti atmosferici (IP67), Livello tecnologico sopra le medie. Prodotto ideale per applicazioni quali la videosorveglianza e sistemi di allarme sia per uso interno, sviluppo e progetto per regolare in modo semplice lo standard tecnico della videosorveglianza.

Caratteristiche Principali:

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS da 2Mpx
- Tecnologia Bullet 4in1 (compatibile con CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS)
- Risoluzione FULL HD 1080p/60/30frame (1920x1080p)
- 3.6mm f. fisso (angolo: 3.6°) (1.8x (90°))
- Filtro meccanico meccanico
- Angolo di visione 102° (90°)
- Illuminazione a infrarossi (IR)
- Funzione OSD: Day/Night/ICR, AHS, AGC, BLC, HLC, DC-DNR, DNR, WDR digital
- Ottica in metallo con gabbia di protezione (IP67)
- Supporto DAIS con protezione anti-intrusione
- Alimentazione DC12V

Documento senza titolo Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Sensore:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Dimensioni dello schermo:	2 Mpx
Risoluzione	1920 x 1080 - 1080p (@25/30fps), 1280 x 720 - 720p (@25/30fps) , 960 x 576 - PAL
Supporto per illuminatore IR:	ICR - Filtro meccanico a infrarossi
Uscita video:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 ?

	Interfaccia Audio:	No
	Menu dello schermo OSD:	Sì, Menu OSD disponibile tramite il registratore DAHUA
	Obiettivo:	3.6 mm, F1.85
	Angolo di visione:	H: 103°, V: 59° (dati del costruttore)
Rapporto segnale/rumore (S/N):	> 65 dB	
Gamma di illuminazione IR:	Infrarosso Smart ir (1pcs) 320 m - 0.02Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR on Tecnologia Smart IR	
Regolazione della potenza dell'illuminatore IR:	Automatica	
Caratteristiche selezionate:	Digital DWDR - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione 2D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine BLC - compensazione del controluce HLC - Compensazione luce alta (a punto) ICR - Filtro meccanico a infrarossi Wdr digitale AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine Bilanciamento del bianco automatico Zone di privacy Rilevazione di movimento Mirror - Immagine speculare Sharpness - più nitidi contorni dell'immagine	
Alimentazione:	12 V DC / 400 mA	
Consumo di energia:	Max 3.0W (12V DC, IR on)	
Custodia:	Compact, alluminio	
Colore:	Bianco	
Grado di protezione:	IP67	
Temperatura di funzionamento:	-30 °C ... +60 °C	
Peso:	0.270 kg	
Dimensioni:	72,4mm*72,5mm*176,1mm	
Costruttore / Marca:	DAHUA	

// //