

HAC-HUM3200A

Telecamera cube HDCVI 2 MP ottica fissa IR



- Max 30 fps@1080P.
- Portata illuminazione 10 m (IR 940 nm, no esposizione) .
- Super Adapt.
- Ottica fissa 2.8 mm.
- HDCVI/CVBS/AHD/TVI commutabili.
- Alimentazione 12 Vdc



Panoramica

La serie Micro-size racchiude performance elevate in dimensioni ridotte: una soluzione ideale per gli scenari che richiedono telecamere compatte con ampio campo visivo e immagini in alta qualità.

Funzioni

Super Adapt

Algoritmi intelligenti che regolano automaticamente i parametri di ripresa della telecamera in base ai cambiamenti ambientali per ottimizzare l'immagine, evitando la configurazione manuale.

Illuminazione Smart IR

Grazie all'IR, la telecamera garantisce ottime performance in condizioni di scarsa illuminazione, assicurando l'uniformità di luminosità delle immagini in bianco e nero. Tramite la tecnologia Smart IR, la telecamera è in grado di compensare la distanza dei target regolando l'intensità dei LED IR, così da prevenire sovraesposizione delle immagini mentre il target si avvicina.

4 Segnali su 1 unico cavo coassiale

La tecnologia HDCVI supporta la trasmissione simultanea di 4 segnali su 1 cavo coassiale: video, audio*, dati e alimentazione. La trasmissione dei dati bidirezionale consente alle telecamere HDCVI di interagire con l'XVR, inviando segnali di controllo o innescando allarmi. In aggiunta, l'HDCVI supporta il PoC per la massima flessibilità installativa.

* L'ingresso audio è disponibile solo su alcuni modelli di telecamere HDCVI.

Trasmissione a lunga distanza

La tecnologia HDCVI garantisce la trasmissione in tempo reale su lunghe distanze senza alcuna perdita: fino a 700 m per video in 2 MP su cavo coassiale RG6 e fino a 300 m su cavo UTP.*

*Risultati verificati con test realistici effettuati nei laboratori Dahua.

OSD Multi-lingua

Il menu OSD include diversi settaggi come la modalità controluce, day/night, bilanciamento dei bianchi, privacy mask e motion detection. Sono disponibili 11 lingue: italiano, cinese, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, giapponese, coreano, russo e polacco.

Specifiche Tecniche

Telecamera

Sensore Immagine	2 MP CMOS
Risoluzione Massima	1920 (H) × 1080 (V)
Scansione	Progressiva
Velocità Shutter Elettronico	PAL: 1/25 s~1/100000 s
Illuminazione Minima	0.01 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminazione on)
S/N	>65 dB
Portata Illuminazione	10 m (32.81 ft)
Controllo Illuminazione On/Off	Auto/Manuale
Numero illuminatori	2 IR

Ottica

Tipo	Fissa				
Montaggio	M12				
Lunghezza Focale	2.8 mm				
Apertura Max.	F2.0				
Campo Visivo	H: 105°; V: 58°; D: 118°				
Controllo Iris	Fisso				
Distanza Messa a Fuoco	0.5 m (1.64 ft)				
DORI	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify
	2.8 mm	42.1 m (138.12 ft)	16.8 m (55.12 ft)	8.4 m (27.56 ft)	4.2 m (13.78 ft)
ABF	Sì.				

Video

Video Frame Rate	CVI: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps AHD: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps TVI: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
Risoluzione	1080p (1920 × 1080)
Day/Night	Color/B/W
BLC	BLC; DWDR; HLC
WDR	DWDR
Bilanciamento Bianchi	Auto; Area
Gain Control	Auto/Manuale
Riduzione Rumore	2D NR
Modalità Illuminazione	Smart IR
Specchiamento Immagine	Sì
Mascheratura Privacy	Off/On (8 aree rettangolari)

Certificazioni

Certificazioni	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B;
----------------	---

Interfaccia

Uscita Video	CVI/TVI/AHD/CVBS su una porta BNC
--------------	-----------------------------------

Alimentazione

Alimentazione	12 VDC ± 30%
Assorbimento	Max 3.3 W (12 VDC, IR on)

Condizioni Ambientali

Temperatura di Esercizio	-40°C~+60°C
Umidità di Esercizio	<95% (RH), senza condensa
Temperatura di Stoccaggio	-40°C~+60°C
Umidità di Stoccaggio	<95% (RH), senza condensa

Struttura

Materiale Scocca	Plastica
Dimensioni	61.7 mm × 58.1 mm × 119.7 mm (2.43" × 2.29" × 4.71")
Peso Netto	0.12 kg (0.26 lb)
Peso con Confezione	0.19 kg (0.42 lb)
Installazione	A parete

Info Ordine

Articolo	Part Number	Descrizione
Telecamera 2MP	HAC-HUM3200A	Telecamera cube HDCVI 2 MP ottica fissa IR
Accessori	PFM800-E	Balun HDCVI passivo 1 ch
	PFM321D	Alimentatore 12V 1A
	PFM904	Tester

Accessori



PFM800-E
Balun HDCVI
passivo 1 ch



PFM321D
Alimentatore 12V 1A



PFM904
Tester

Installazione

Dimensioni (mm[inch])

