

DH-HAC-HFW1801R-Z-IRE6-A

Bullet HDCVI 4K IR



- 120 dB true WDR, 3DNR
- Max. risoluzione 4K
- CVI/CVBS/AHD/TVI commutabile
- Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm
- Microfono integrato
- Max. portata IR 60 m, Smart IR
- IP67, 12V \pm 30% DC



Panoramica

Sperimenta la videosorveglianza in 4K sfruttando l'assoluta semplicità delle infrastrutture coassiali esistenti.

La telecamera adotta un potente ISP Dahua e un sensore immagine 1/2.7", che offre immagini di alta qualità. La telecamera dispone inoltre di una qualità audio broadcast per fornire prove ancora più precise: scelta ideale per scenari di media e vasta estensione che richiedono affidabilità e flessibilità.

Funzioni

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 4K e 4MP su cavo coassiale RG6, e fino a 300 m su cavo UTP.*

*Risultati verificati con test realistici effettuati nei laboratori Dahua.

Semplicità

La tecnologia HDCVI eredita la semplicità intrinseca dei sistemi di sorveglianza analogici tradizionali consentendo un upgrade immediato senza dover cambiare il cablaggio esistente. L'approccio plug and play rende possibile un monitoraggio video in full HD evitando scocciature legate alla configurazione di una rete.

Qualità audio broadcast

Le informazioni audio sono utilizzate come prove supplementari nelle applicazioni di videosorveglianza. La telecamera HDCVI supporta la trasmissione del segnale audio su cavo coassiale e adotta una tecnologia di elaborazione del sonoro che ripristina le fonti eliminando ogni rumore.

*Audio disponibile solo su modelli specifici

Formati video multipli

La telecamera supporta formati video multipli inclusi HDCVI, CVBS, e altri due tra i più comuni formati analogici sul mercato. Un DIP switch presente sul cavo permette di alternare rapidamente i formati, semplificando installazione e debugging. Questa caratteristica rende la telecamera compatibile non solo con gli XVR Dahua ma praticamente con tutti i DVR HD/SD esistenti.

*Usa il menu OSD per switchare dall'HDCVI agli altri formati.

Wide Dynamic Range

Dotata della tecnologia di wide dynamic range (WDR) leader nel mercato, la telecamera cattura immagini vivide anche nelle condizioni di contrasto più intenso. Il true WDR (120 dB) ottimizza sia le aree sovraesposte che quelle scure per ottenere video perfetti.

3DNR all'avanguardia

3DNR è la tecnologia di riduzione del rumore che individua ed elimina i rumori casuali comparando due frame sequenziali. Minimo impatto sulla nitidezza e risparmio notevole in termini di occupazione di banda e spazio di archiviazione.

Protezione

Affidabilità impeccabile garantita dalla robustezza del design: la telecamera è protetta contro acqua e polveri dal grado IP67, certificandone la corretta operatività sia in ambienti interni che esterni. Tolleranza di tensione \pm 30% e 4 kV di resistenza alle sovratensioni.

Specifiche tecniche

Telecamera

Sensore immagine	1/2.7" CMOS
Pixel effettivi	3840 (H)×2160 (V), 4K
Velocità Shutter elettronico	PAL: 1/3s-1/100000s NTSC: 1/4s-1/100000s
Illuminazione minima	0.03 Lux/F1.7, 30IRE, 0 Lux IR on
Portata IR	Fino a 60 m
IR On/Off	Auto / Manuale
LED IR	4
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-90° Rotazione: 0°-360°

Ottica

Tipologia	Motorizzata				
Montaggio	φ14				
Lunghezza focale	2.7~13.5 mm				
Apertura max	F1.7				
Angolo di visione	H: 105°-33° V: 56°-18° D: 126°-38°				
Iris	Iris fisso				
Auto Focus	Sì				
Distanza messa a fuoco	0.8 m				
DORI	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify
	Wide-angle	90 m	36 m	18 m	9 m
	Telephoto	264 m	106 m	53 m	26 m

Video

Video Frame Rate	CVI: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps CVBS: PAL/NTSC AHD: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps TVI: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps
Risoluzione	4K (3840×2160); 5M (2592×1944); 4M (2560×1440); 960H (960×576/960×480)
Day/Night	Auto
BLC	BLC/HLC/WDR
WDR	120 dB
Bilanciamento bianco	Auto / Manuale
Gain Control	Auto / Manuale
Riduzione rumore	2D/3D
Smart IR	Sì
Defog elettronico	Sì
Zoom Digitale	4X
Mirror	Off/On
Privacy Masking	Off/On (8 aree, rettangolo)

Certificazioni

Certificazioni	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	---

Porte

Audio	1-ch audio in e microfono integrato
Video	Video output CVI/TVI/AHD/CVBS con una porta BNC

Energia

Alimentazione	12V ±30% DC
Assorbimento	Max 11 W (12V DC, IR on)

Condizioni ambientali

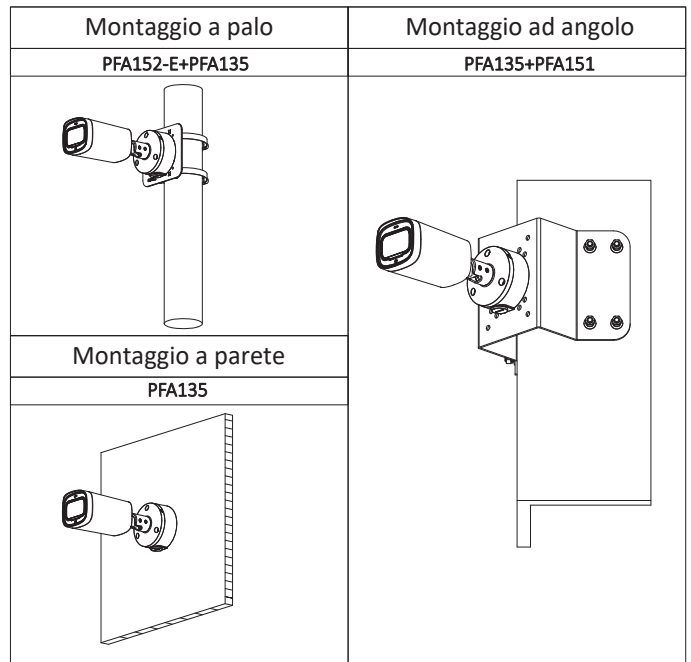
Temperatura e umidità esercizio	-30°C ~ +60°C / <95% RH
Condizioni archiviazione	-30°C ~ +60°C / <95% RH
Protezione ingresso e antivandalo	IP67

Struttura

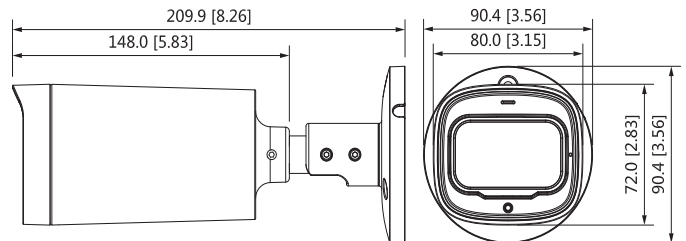
Scocca	Metallo
Dimensioni	209.9×90.4×90.4 mm
Peso netto	0.55 kg
Peso con confezione	0.7 kg

Info per l'ordine

Articolo	Part Number	Descrizione
Telecamera 4K	DH-HAC-HFW1801RP-Z-IRE6 2.7~13.5 mm	4K HDCVI IR Bullet Camera, PAL
	DH-HAC-HFW1801RN-Z-IRE6 2.7~13.5 mm	4K HDCVI IR Bullet Camera, NTSC
	DH-HAC-HFW1801RP-Z-IRE6-A 2.7~13.5 mm	4K HDCVI IR Bullet Camera, PAL
	DH-HAC-HFW1801RN-Z-IRE6-A 2.7~13.5 mm	4K HDCVI IR Bullet Camera, NTSC
Accessori	PFA135	Box di giunzione (uso singolo o con PFA152-E per montaggio a palo)
	PFA152-E	Montaggio a palo (con box di giunzione PFA135)
	PFA151	Montaggio ad angolo (con box di giunzione PFA135)
	PFM800-4K	Balun Video Passivo
	PFM800B-4K	Balun Video Passivo
	PFM320D-015	12V 1.5A Alimentatore
	PFM300	12V 2A Alimentatore



Dimensioni (mm/inch)



Accessori

Opzionali:



PFA135
Box di giunzione



PFA152-E
Montaggio a palo



PFA151
Montaggio ad angolo



PFM800-4K
Balun Video Passivo



PFM800B-4K
Balun Video Passivo



PFM320D-015
12V 1.5A Alimentatore



PFM300
12V 2A Alimentatore