

DH-HAC-ME1200B-LED

Telecamera HDCVI a deterrenza attiva 2MP

HDCVI



- Max 30fps@1080P
- HD/SD output commutabile
- Ottica fissa 2.8 mm
- Sensore PIR integrato, 10 m/110°
- Max. portata IR 20 m, Smart IR
- IP67, DC12V



Panoramica

Questa telecamera PIR da interno ed esterno dual detection impiega sia il video che il sensore a infrarossi per massimizzare la precisione del rilevamento dei movimenti. Supporta inoltre meccanismi di deterrenza attiva come luci bianche per allontanare gli intrusi: la scelta ideale per applicazioni come cortili, uffici, magazzini, negozi, ecc...

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 5MP 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.

Dual Detection

La precisione di rilevamento è garantita dall'azione combinata di motion detection e sensore PIR, che minimizzano il numero di falsi allarmi, risparmiando più spazio sull'HDD.

Deterrenza Attiva

Appena rilevata un'intrusione, la luce bianca si attiva per dissuadere i trasgressori. La luce bianca può essere impostata in modalità normale o lampeggiante.

Smart IR

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.

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	1920(H)×1080(V), 2MP
Scansione	Progressiva
Velocità Shutter elettronico	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Illuminazione minima	0.02 Lux/F2.0(Color), 30IRE, 0 Lux IR on
S/N	Oltre 65 dB
Portata IR	Fino a 20 m
IR On/Off	Auto / Manuale
LED IR	1

Ottica

Tipologia	Fissa / Iris fisso
Montaggio	A bordo
Lunghezza focale	2.8 mm
Apertura max	F2.0
Angolo di visione	H: 112° V: 59°
Controllo messa a fuoco	N/D
Distanza messa a fuoco	500 mm

DORI

Attenzione: la distanza DORI è un valore approssimativo che agevola la scelta della telecamera più adeguata alle tue esigenze. È calcolata in base alle specifiche del sensore e ai risultati dei test di laboratorio in conformità all'EN 62676-4 che definisce i criteri Detect (Rilevamento), Observe (Osservazione), Recognize (Riconoscimento) e Identify (Identificazione).

	DORI Definizione	Distanza
Detect	25 px/m	37 m
Observe	63 px/m	15 m
Recognize	125 px/m	8 m
Identify	250 px/m	4 m

Pan / Tilt / Rotazione

Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotazione: 0° ~ 360°
--------------------	--

Video

Risoluzione	1080P (1920×1080)
Frame Rate	25/30fps@1080P, 25/30fps@720P
Video Output	1-ch BNC high definition video output / CVBS video output (Can switch)
Day/Night	Auto (ICR) / Manuale

Menu OSD	Multi-lingua
Modalità BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Gain Control	AGC
Riduzione rumore	2D
Bilanciamento bianco	Auto / Manuale
Smart IR	Auto / Manuale

PIR

Rilevamento	Infrarosso passivo
Range	Max. 10 m, 110°
Prompt allarme	Luce bianca
Modalità luce	Alert / Lighting
Altezza installazione	2.2~3 m

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)
----------------	---

Interfaccia

Audio	N/D
-------	-----

Energia

Alimentazione	12V DC ±30%
Assorbimento	Max 4.3 W (12V DC, IR on)

Condizioni ambientali

Temperatura e umidità esercizio	-10°C ~ +50°C / < 95% RH * La messa in opera deve avvenire al di sopra di -10°C
Condizioni archiviazione	-10°C ~ +50°C / < 95% RH
Protezione ingresso e antivandalo	IP67

Struttura

Scocca	Plastica e alluminio
Dimensioni	146.6×72.4×83 mm
Peso netto	0.23 kg
Peso con confezione	0.30 kg

Info per l'ordine		
Articolo	Part Number	Descrizione
Telecamera 2MP	DH-HAC-ME1200BP-LED 2.8mm	2MP HDCVI Active Deterrence Camera, PAL
	DH-HAC-ME1200BN-LED 2.8mm	2MP HDCVI Active Deterrence Camera, NTSC
Accessories	PFA134	Box di giunzione
	PFA152-E	Montaggio a palo (con box di giunzione)
	PFM800-E	Balun HDCVI Passivo
	PFM800-4K	Balun Video Passivo
	PFM800B-4K	Balun Video Passivo
	PFM321	12V 1A Alimentatore
	PFM320D-015	12V 1.5A Alimentatore

Accessori

Opzionali:



PFA134
Box di giunzione



PFA152-E
Montaggio a palo



PFM800-E
Balun HDCVI Passivo



PFM800-4K
Balun Video Passivo



PFM800B-4K
Balun Video Passivo



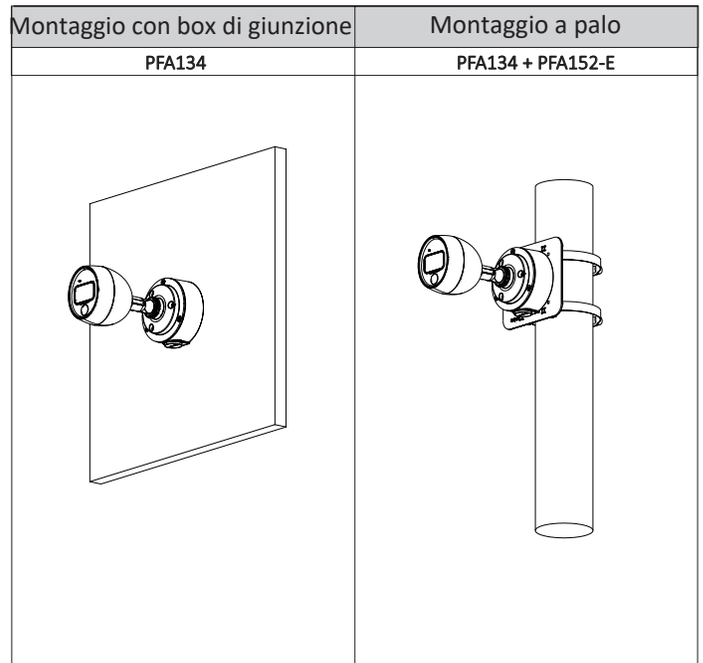
PFM321
12V 1A Alimentatore



PFM320D-015
Alimentatore



PFM300
12V 2A Alimentatore



Dimensioni (mm/inch)

