

HAC-ME1239TQ-A-PV-S2

Telecamera Eyeball HDCVI TiOC 2 MP



- Deterrenza attiva con luci rosse e blu, sirena e uscita allarme
- Max. 25 fps@1080p
- True WDR 130 dB, 3D NR
- Smart Dual Light
- Portata illuminazione 40 m
- Super Adapt, microfono integrato
- Ottica fissa 2.8 mm
- CVI/CVBS/AHD/TVI commutabili
- IP67, 12 VDC



Panoramica

La serie Active Deterrence offre un sistema multi-dimensionale che unisce monitoraggio video, allarmi e messaggi audio per prevenire potenziali rischi. Le telecamere sono in grado di dissuadere gli intrusi attraverso allarmi luminosi e sonori, fornendo evidenze video degli eventi in tempo reale.

Funzioni

Smart Dual Light

La tecnologia Smart Dual Light attiva automaticamente la luce bianca quando la funzione di protezione perimetrale/SMD Plus di un XVR AI rileva un target nell'area di regola configurata per catturare immagini nitide. Quando il target si allontana dall'area della regola, la telecamera torna autonomamente in modalità IR riducendo notevolmente l'inquinamento luminoso.

Deterrenza attiva

Sirena e luci rosse e blu sono i diversi meccanismi di deterrenza attiva che offrono questi dispositivi per dissuadere gli intrusi.

Wide Dynamic Range

Dotata della tecnologia 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.

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.

3D NR all'avanguardia

3D NR 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.

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.

Protezione

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

Installazione ancora più semplice

Le telecamere Eyeball Quick-to-install hanno un design che facilita l'installazione riducendone tempi e costi.

Specifiche Tecniche

Telecamera

Pixel	2 MP
Sensore Immagine	CMOS 2 MP
Risoluzione max.	1920 (H) × 1080 (V)
Scansione	Progressiva
Velocità shutter elettronico	1/25 s–1/100,000 s
Illuminazione minima	0.001 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0001 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminazione on)
S/N	>65 dB
Portata illuminazione	IR: 40 m (131.23 ft) Warm light: 40 m (131.23 ft)
Illuminazione On/Off	Auto/Manuale
Numero illuminatori	2 (IR light) 2 (Warm light)
Range Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°–360° Tilt: 0°–78° Rotazione: 0°–360°

Ottica

Tipo	Fissa				
Montaggio	M12				
Lunghezza focale	2.8 mm				
Apertura max.	F1.6				
Campo visivo	2.8 mm: H: 108°; V: 58°; D: 127°				
Controllo Iris	Fisso				
Distanza messa a fuoco	2.8 mm: 0.7 m (2.29 ft)				
DORI	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify
	2.8 mm	42.2 m (138.45 ft)	16.9 m (55.45 ft)	8.4 m (27.56 ft)	4.2 m (13.78 ft)

Video

Frame Rate Video	CVI: 1080p@25 fps; AHD: 1080p@25 fps; TVI: 1080p@25 fps; CVBS: 960 × 576H
Risoluzioni	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)
Day/Night	Auto (ICR)/Color/B/W
BLC	BLC; HLC; WDR
WDR	130 dB
Bilanciamento bianchi	Auto; Area

Gain Control	Auto/Manuale
Riduzione rumore	3D NR
Smart Illumination	Sì
Specchiamento immagine	Off/On
Mascheratura Privacy	Off/On (8 aree rettangolari)
Illuminazione	Smart IR&WL; WL Mode; IR Mode

Deterrenza Attiva

Allerte Sonore	Audio1: alarm Audio2: No parking here Audio3: Private land no entry. Audio4: Warning zone keep off Audio5: Welcome Volume: high/medium/low; Durata: 5~60 s; 110 dB
Luci rosse-blu	Flash: 5~60 s; frequenza: high/medium/low

Certificazioni

Certificazioni	CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024:2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014, EN62368-1: 2014+A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)
----------------	---

Porte

Uscita Video	CVI/TVI/AHD/CVBS su una porta BNC
Ingresso Audio	1 canale, microfono integrato

Alimentazione

Alimentazione	12 VDC ± 30% (si consiglia l'utilizzo di un alimentatore per ogni telecamera)
Assorbimento	Max 7.6 W (12 VDC, IR on)

Condizioni Ambientali

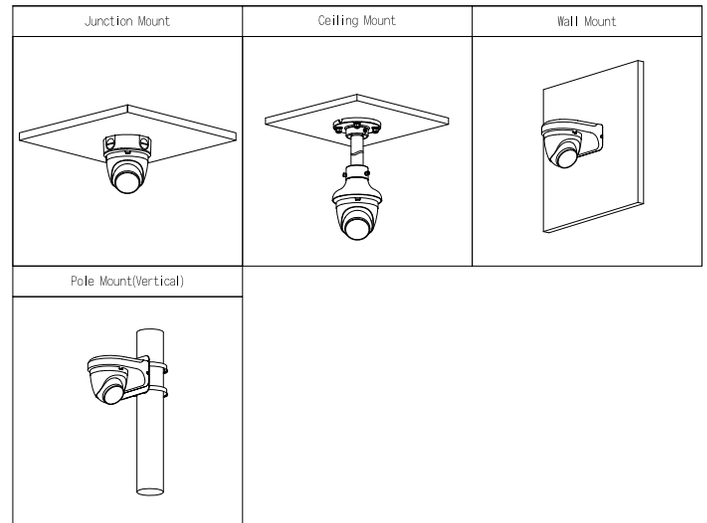
Temperatura di esercizio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Umidità di esercizio	<95% (RH), senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Grado di protezione	IP67

Struttura

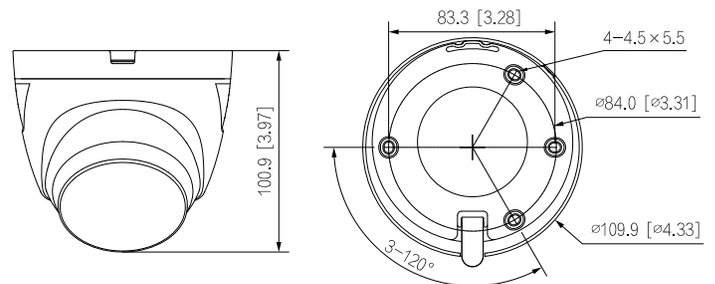
Materiale scocca	Metallo + plastica
Dimensioni prodotti	Φ109.9 mm × 100.9 mm (Φ4.33" × 3.97")
Dimensioni confezione	148 mm × 139 mm × 137 mm (5.83" × 5.47" × 5.39")
Peso netto	0.32 kg (0.71 lb)
Peso con confezione	0.50 kg (1.10 lb)
Installazione	A parete, a soffitto, a palo verticale

Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Eyeball 2 MP	HAC-ME1239TQ-A-PV	Telecamera Eyeball HDCVI TiOC 2 MP
Accessori (Opzionali)	PFA13G	Box di giunzione
	PFB205W	Staffa da parete (utilizzo singolo o con PFA152-E)
	PFA152-E	Adattatore da palo (utilizzo con PFB205W)
	PFA109	Adattatore fissaggio (utilizzo singolo o con PFB220C)
	PFB220C	Staffa pendente (utilizzo singolo o con PFA109)
	PFM321D	Alimentatore 12V 1A
	PFM904	Tester
	PFM800-4K	Balun HDCVI passivo 1 ch



Dimensioni (mm[inch])



Accessori

Opzionali:



PFA13G
Box di giunzione



PFB205W
Staffa da parete



PFA152-E
Adattatore da palo



PFA109
Adattatore fissaggio



PFB220C
Staffa pendente



PFM321D
Alimentatore 12V 1A



PFM904
Tester



PFM800-4K
Balun HDCVI passivo
1 ch