

# HAC-ME1809H-A-PV-S2

Telecamera Eyeball HDCVI TiOC 4K



#### **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.

#### 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.

#### Deterrenza attiva (luci rosse-blu)

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

- · Max 15 fps@4K
- · True WDR 120 dB, 3D NR
- · Smart Dual Light
- · Protezione contro le interferenze delle luci rosse e blu
- · Deterrenza attiva con luci rosse e blu, sirena e uscita allarme
- · Portata illuminazione 40 m
- · Super Adapt
- · Microfono integrato
- · Ottica fissa 2.8 mm
- · CVI/CVBS/AHD/TVI commutabili.
- · IP67, 12 VDC.













#### 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 dalle interferenze delle luci rosse-blu

Grazie alla tecnologia di esposizione smart, il sensore CMOS della telecamera controlla il timesharing sulla cattura dell'immagine e le luci rosse e blu spegnendole nel momento dello scatto.

#### 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.

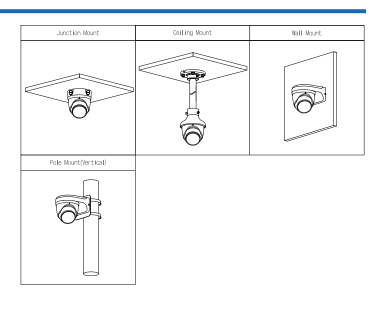
#### Protezione

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 ±30%

Second promise   Part	Specifiche Tecniche						Bilanciamento bianchi	Auto; Area
Risolution mile	Telecamera	Э					Gain Control	Auto/Manuale
Section   Sec	Sensore immagine		CMOS 4K				Riduzione rumore	3D NR
Validation that we electronice   Paris   Pa	Risoluzione max.		3840 (H) × 2160 (V)				Modalità illuminazione	Smart IR&WL WL Mode; IR Mode
### Part	Scansione		Progressiva				Defog	Elettronico
Mancheratura Provacy   Off/One   Account of the Province   Off/One   Off/				/100000 s			Zoom digitale	4x
Portion	Illuminazione minima		0.0001 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE)					
Portical	S/N						Deterrenza Attiva	
Mumer   Mum								
Part	Illuminazione	Illuminazione On/Off		le			Allerte sonore	, ,
Part	Numero Illuminatori							Volume: high/medium/low;
Control or Type         Fissa         Certificazioni           Type         Fissa         Certificazioni         Certificazioni         CERTIFICAZIONI ALZO14, PRISIO02-3-2014, ENSIO02-3-2014, ENSIO0	Range Pan/Til	Range Pan/Tilt/Rotazione					Luci rocco blu	
Tipo	Ottica		Notazione. 0 300					riasii. 5 00 s, frequenza. filgifffiledium/flow
Auto Focus         Reflectation         ENGENOUGA 32013, RNSSQR4.20104-R12015, RNS2688 102014-R12017)           Montraggio         M12         Certificazioni         ENGENOUGA 32013, RNSSQR4.20104-R12016, RNS2688 102014-R12017)           Lunghezza focale         2.8 mm         FILO           Done Filosophitik, NNS (C63.4 2014)         Porte           Controllo irs         Fisso         Done Filosophitik, NNS (C63.4 2014)         Cul/Cert (CR4 7 °C Fc Part 15 subportit), NNS (C63.4 2014)         Cul/Cert (CR4 7 °C Fc Part 15 subportit), NNS (C63.4 2014)         Porte           Compositive         Fisso         Culcita Video         Cul/TVI/AHD/CVRS su una porta BNC           Controllo irs         1 Lonale, microfron integrato           Alimentazione         1 Lonale, microfron integrato           CVI         Alimentazione         1 Lonale, microfron integrato           CVI<	Tipo		Fissa				Certificazioni	CE (ENSS032-2015 EN61000-3-2-2014
Montaggio			No				Certificazioni	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)
Porte	Montaggio		M12					
Papertura max.   Fi.0   Pap	Lunghezza focale		2.8 mm				Porte	,
Controllo Iris   Fisso   Fi	Apertura max.		F1.0					CVI/TVI/AHD/CVRS su una norta RNC
DORN	Campo visivo		2.8 mm: H: 106°; V: 55°; D: 125°					
Distance   Distance	Controllo Iris		Fisso				_	
Ottica   Detect   Observe   Recognize   Identify   Alimentazione   12 VDC ± 30% (si consiglia l'utilizzo di un alimentatore per ciascuna telecamera)	Distanza messa a fuoco		2.8 mm: 2.0 m (6.56 ft)					Learning
DOR   DOR   DOR   Case   Dor   Case   Dor   Case   Dor   Case   Dor   Case   Dor   Dor   Case   Dor   Dor   Case   Dor   Dor   Case   Dor   D		Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify		
Yideo         Temperatura di esercizio         −40 °C ~ +60 °C (−40 °F to +140 °F)           Umidità di esercizio         <95% (RH), senza condensa		2.8 mm					Assorbimento	
Yideo         Temperatura di esercizio         −40 °C ~ +60 °C (−40 °F to +140 °F)           Umidità di esercizio         <95% (RH), senza condensa							Condizioni ambientali	
Frame Rate Video         CVI:             4k@15 fps; 5M@25 fps; 4M@25 fps;             AHD:             4k@15 fps;             TNI:             4k@15 fps;             TVI:             4k@15 fps;             TVI:             4k@15 fps;             TVI:             4k@15 fps;             TVI:             4k@15 fps;             CVBS:             960H         Umidità di stoccaggio         -40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)                     4k0 15 fps;             CVBS:             960H	Video	Video					Temperatura di esercizio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Temperatura di stoccaggio       -40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)         AHD:							Umidità di esercizio	<95% (RH), senza condensa
Hame Rate Video  AHD: 4K@15 fps; CVBS: 960H  Risoluzioni  AK (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)  Auto(ICR)/Color/B/W  BLC  BLC  BLC; WDR; HLC-Pro  AHD: 4K@15 fps; CVBS: 960H  Grado di Protezione Livello anticorrosione Basso  Struttura  Materiale scocca  Metallo  Materiale scocca  Metallo  10.72 kg (1.59 lb)  Peso netto  0.96 kg (2.12 lb)							Temperatura di stoccaggio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Risoluzioni         4K@15 fps; CVBS: 960H         Grado di Protezione         IP67           Risoluzioni         4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)         Materiale scocca         Metallo           Day/Night         Auto(ICR)/Color/B/W         Dimensioni         Φ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")           BLC         BLC; HLC; WDR; HLC-Pro         Peso netto         0.72 kg (1.59 lb)           WDR         120 dB         Peso con confezione         0.96 kg (2.12 lb)				- ',	- ',		Umidità di stoccaggio	<95% (RH), senza condensa
Livello anticorrosioneBassoRisoluzioni4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)Materiale scoccaMetalloDay/NightAuto(ICR)/Color/B/WDimensioniΦ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")BLCBLC; HLC; WDR; HLC-ProPeso netto0.72 kg (1.59 lb)WDR120 dBPeso con confezione0.96 kg (2.12 lb)	Frame Rate Video		4K@15 fps; CVBS:				Grado di Protezione	IP67
Risoluzioni         4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 × 576/960 × 480)         Materiale scocca         Metallo           Day/Night         Auto(ICR)/Color/B/W         Dimensioni         Φ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")           BLC         BLC; HLC; WDR; HLC-Pro         Peso netto         0.72 kg (1.59 lb)           WDR         120 dB         Peso con confezione         0.96 kg (2.12 lb)							Livello anticorrosione	Basso
Risoluzioni         960H (960 × 576/960 × 480)         Internet Secret         Metanic           Day/Night         Auto(ICR)/Color/B/W         Dimensioni         Φ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")           BLC         BLC; HLC; WDR; HLC-Pro         Peso netto         0.72 kg (1.59 lb)           WDR         120 dB         Peso con confezione         0.96 kg (2.12 lb)							Struttura	
Day/NightAuto(ICR)/Color/B/WDimensioniΦ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")BLCBLC; HLC; WDR; HLC-ProPeso netto0.72 kg (1.59 lb)WDR120 dBPeso con confezione0.96 kg (2.12 lb)	Risoluzioni						Materiale scocca	Metallo
BLC BLC; HLC; WDR; HLC-Pro  WDR 120 dB  Peso netto 0.72 kg (1.59 lb)  Peso con confezione 0.96 kg (2.12 lb)	Day/Night						Dimensioni	Φ122.0 mm × 110.9 mm (Φ4.80" × 4.37")
WDR 120 dB Peso con confezione 0.96 kg (2.12 lb)							Peso netto	0.72 kg (1.59 lb)
				,			Peso con confezione	0.96 kg (2.12 lb)
							Installazione	A parete; a soffitto; a palo (verticale)

### Active Deterrence | HAC-ME1809H-A-PV-S2

Info ordine							
Articolo	Modello	Descrizione					
	HAC-ME1809H-A-PV-S2	Telecamera Eyeball HDCVI TiOC 4K					
Eyeball 4K							
	PFA130-E	Box di giunzione IP66					
	PFA152-E	Adattatore da palo					
	PFB203W	Staffa da parete					
Accessori	PFA106	Adattatore fissaggio					
(Opzionali)	PFB220C	Staffa pendente					
	PFM800-4K	Balun HDCVI passivo 1 ch					
	PFM321D	Alimentatore 12VDC					
	PFM904	Tester					



### Opzionali:

Accessori



PFA130-E Box di giunzione IP66



PFA152-E Adattatore da palo



PFB203W Staffa da parete



Adattatore

PFA106 fissaggio



PFB220C Staffa pendente



PFM800-4K Balun HDCVI passivo 1 ch



PFM321D Alimentatore 12VDC



PFM904 Tester

## Dimensioni (mm [inch])

