

CM50WAD

Telecamera IP minidome 5MP, grandangolo 180°, rilevazione intelligente "deep learning"

Le telecamere IP minidome CM50WAD della serie Pro InVista, con risoluzione 5MP e ottica fissa grandangolare 1,68mm, sono installabili in interno o esterno in ambiente residenziale o commerciale. La funzione panoramica permette di ottenere una ripresa ad ampio raggio consentendo di ottimizzare il numero di telecamere. Il sensore di risoluzione superiore e l'analisi video "DL" consentono a questa telecamera di essere un prodotto ideale per ogni esigenza.

Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come "cross line", "intrusion", "enter area", "leave area", generando allarmi affidabili in caso di rilevazione di persone o veicoli.

Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione 5MP
- Obiettivo grandangolare 1,68m
- Sensore CMOS "ultra low light", per ambienti con scarsa luminosità
- Tecnologia True WDR (Wide Dynamic Range)
- LED "Smart IR" con portata 20m
- Day/Night
- Triplo stream
- Slot per SD Card (fino a 512GB)
- Microfono integrato
- Compatibilità con protocollo ONVIF
- Compatibilità con regolamentazione NDAA
- Grado di protezione IP67
- Installazione su 3 assi
- Alimentazione 12Vcc oppure PoE

FUNZIONI SUPPLEMENTARI CONFIGURABILI

- Bilanciamento del bianco
- 4 aree di mascheramento per la privacy
- 8 aree di interesse (Region Of Interest)
- "BLC" (Back Light Compensation) per la compensazione di forte retroilluminazione
- "HLC" (High Light Compensation) per la gestione delle sovraesposizioni
- "DNR" (Digital Noise Reduction) per rimuovere il rumore visibile dalle immagini
- "Defog" per ottimizzare il contrasto dell'immagine
- Protezione antisabotaggio ("tampering")
- Rilevazione avanzata del movimento ("ultra motion detection")
- Rilevazione audio ("audio detection")
- Video analisi "deep learning":
 - Attraversamento linea ("cross line")
 - Intrusioni ("intrusion")
 - Ingresso in area ("enter area")
 - Uscita dall'area ("leave area")

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Illuminazione minima	0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR				
Rapporto S/N	>52dB				
WDR (Wide Dynamic Range)	True 120dB				
Lente	1.68mm @F2.0				
Ampiezza FOV (Field of view)	180°				
Distanza DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify)	Ottica (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	1,68	37,8	15,1	7,6	3,8
LED IR	Portata	fino a 20m			
	Lunghezza d'onda	850nm			
	Tecnologia	Smart IR			
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Flusso video	Tripla stream				
Frame rate	Stream principale	max 5MP (2880 x 1620) @25fps			
	Stream secondario	max 1080P (1920 x 1080) @25fps			
	Terzo stream	max D1 (720x576) @25fps			
Maschere privacy	4 aree				
Eventi base	Rilevazione del movimento, segnalazione sabotaggio, rilevamento audio				
Rilevazione intelligente	Attraversamento linea, intrusioni, ingresso in area, uscita dall'area, veicoli a motore, veicoli non a motore				
Archiviazione locale (Edge Storage)	Micro SD, fino a 512GB				
Compatibilità ONVIF	profilo S, profilo G, profilo T, profilo M				
Compatibilità prodotti Inim	Con tutti gli NVR Inim per gestione video verifica InVista				
Audio	Microfono integrato				
Ethernet	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX				
Alimentazione	12VDC±25% PoE (IEEE 802.3af)				
Consumo	Max 5,5W				
Protezione da sovratensioni	4KV				
Grado di protezione	IP67				
Dimensioni (Ø x H)	111 x 93 mm				
Peso	0,48kg				
Temperatura di lavoro	da -30°C a 60°C				
Umidità	≤95% RH (senza condensa)				

CODICI D'ORDINE

CB40WASSC	Doppia telecamera IP panoramica 4MP, grandangolo 160°
CB80WADSC	Doppia telecamera IP panoramica 8MP, grandangolo 180°
CB50WAD	Telecamera IP bullet 5MP, grandangolo 180°
CM50WAD	Telecamera IP minidome 5MP, grandangolo 180°
JB03G	Scatola di giunzione per telecamera minidome, 108,6 x 36mm (Ø x P)
WM03D	Supporto da parete per telecamera minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)
JB07/WM03-G	Supporto da parete con scatola di giunzione per telecamera minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm
UP06	Adattatore da palo, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm