

CB40FDSC

Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm, rilevazione intelligente "deep learning", SuperColor

Le telecamere IP CB40FDSC della serie Pro InVista supportano di una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm.

L'illuminatore "Dual Lite", che combina infrarossi e LED a luce bianca, garantisce immagini a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. In situazioni di allarme, i LED a luce bianca si attivano e vengono diffusi messaggi audio pre-registrati attraverso lo speaker integrato.

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.



JB05B



UP06C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione 4MP
- Obiettivo 2,8mm
- Sensore CMOS "ultra low light", per ambienti con scarsa luminosità
- Tecnologia True WDR (Wide Dynamic Range)
- LED "Smart IR" e luce bianca con portata 30m
- Day/Night con filtro ICR (Infrared Cutfilter Removal)
- Triplo stream
- Slot per SD Card (fino a 512GB)
- Microfono e speaker integrati
- Allarme luminoso e sonoro
- Compatibilità con protocollo ONVIF
- Compatibilità con regolamentazione NDAA
- Grado di protezione IP67
- Staffa integrata per installazione su 3 assi
- Alimentazione 12Vcc oppure PoE

FUNZIONI SUPPLEMENTARI CONFIGURABILI

- Bilanciamento del bianco
- Funzione "Corridor mode" per la copertura di spazi stretti e lunghi
- 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
- "Flip" per la modifica dell'orientamento dell'immagine
- Protezione antisabotaggio ("tampering")
- Rilevazione avanzata del movimento ("ultra motion detection")
- Rilevazione audio ("audio detection")
- Conteggio delle persone ("people counting")
- Rilevazione dei visi ("face 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", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Illuminazione minima		0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR				
Rapporto S/N		>52dB				
WDR (Wide Dynamic Range)		True 120dB				
Lente		2.8mm @F1.6				
Ampiezza FOV (Field of view)		101,1°				
Distanza DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify)		Ottica (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
		2,8	63	25,2	12,6	6,3
Illuminatore	Tecnologia	Smart IR e White LED integrato				
	Modalità	solo IR, solo White LED o Dual Light				
	Portata	fino a 30m				
LED IR	Lunghezza d'onda	850nm				
	Tecnologia	Smart IR				
Compressione video		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Flusso video		Triplo stream				
Frame rate	Stream principale	max 4MP (2688x1520) @25fps				
	Stream secondario	max 720P (1280x720) @25fps				
	Terzo stream	max D1 (720x576) @25fps				
Maschere privacy		4 aree				
Eventi base		Rilevazione del movimento, segnalazione sabotaggio, rilevamento audio, conteggio delle persone, rilevazione dei visi				
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 e speaker integrati				
Ethernet		1 porta RJ45 10M/100M Base-TX				
Alimentazione		12VDC ±25% PoE (IEEE 802.3af)				
Consumo		Max 11,5W				
Protezione da sovratensioni		4KV				
Grado di protezione		IP67				
Dimensioni (L x P x A)		191 x 75 x 74 mm				
Peso		0,50kg				
Temperatura di lavoro		da -30°C a 60°C				
Umidità		≤95% RH (senza condensa)				

CODICI D'ORDINE

CB40FD	Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm
CM40FD	Telecamera IP minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm
CB40FDSC	Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm
CM40FDSC	Telecamera IP minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm
CB40VD	Telecamera IP bullet 4MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm
CM40VD	Telecamera IP minidome 4MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm
JB05B	Scatola di giunzione per telecamera bullet, 104,4 x 54,5 mm (Ø x P)
UP06C	Adattatore da palo, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127 mm



Evolving Protection

Via Dei Lavoratori 10
63076 Monteprandone (AP) – ITALY
Tel. (+39) 0735 705007 – Fax (+39) 0735 704912

info@inim.it – www.inim.it