

CB40VS

Telecamera IP bullet 4MP, ottica varifocal 2,8-12mm, rilevazione intelligente

Le telecamere IP CB40VS della serie Lite InVista supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica varifocal motorizzata da 2,8-12mm. Queste specifiche le rendono perfette per installazioni sia interne che esterne in contesti residenziali, commerciali o industriali.

L'ottica varifocal integrata consente un controllo remoto dello zoom, garantendo riprese ottimali in ogni situazione. Le funzioni di analisi video integrate, "cross line detection" e "intrusion detection", consentono di definire fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani.

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



JB05B



UP06C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione 4MP
- Obiettivo varifocal 2,8-12mm motorizzato
- Sensore CMOS "low light", per ambienti con scarsa luminosità
- Tecnologia True WDR (Wide Dynamic Range)
- LED "Smart IR" con portata 50m
- Day/Night con filtro ICR (Infrared Cutfilter Removal)
- Doppio stream
- Microfono integrato
- 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")
- Rilevazione del corpo umano ("human body detection")
 - attraversamento linea ("cross line")
 - intrusioni ("intrusion")

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore		1/3", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Illuminazione minima		0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR				
Rapporto S/N		>52dB				
WDR (Wide Dynamic Range)		True 120dB				
Lente		2,8-12mm @F1.6 motorizzata AF				
Ampiezza FOV (Field of view)		103,6° - 33,4°				
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
		12	270	108	54	27
LED IR	Portata	fino a 50m				
	Lunghezza d'onda	850nm				
	Tecnologia	Smart IR				
Compressione video		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Flusso video		Doppio stream				
Frame rate	Stream principale	max 4MP (2688x1520) @25fps				
	Stream secondario	max 720P (1280x720) @25fps				
Maschere privacy		4 aree				
Eventi base		Rilevamento del movimento, segnalazione sabotaggio, rilevamento audio				
Rilevazione intelligente		Attraversamento linea e intrusioni				
Archiviazione locale (Edge Storage)		Micro SD, fino a 256GB				
Compatibilità ONVIF		profilo S, profilo G, profilo T				
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 8,5W				
Protezione da sovratensioni		6KV				
Grado di protezione		IP67				
Dimensioni (L x P x A)		206 x 73 x 73 mm				
Peso		0,65kg				
Temperatura di lavoro		da -30°C a 60°C				
Umidità		≤95% RH (senza condensa)				

CODICI D'ORDINE

CB40VS	Telecamera IP bullet 4MP, ottica varifocal 2,8-12 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