

## 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
- Slot per SD Card (fino a 512GB)
- 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)	91,5° - 34°				
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 512GB				
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 9,6W				
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

<b>CB20FSW</b>	Telecamera IP Wi-Fi bullet 2MP, ottica fissa 2,8mm
<b>CM20FSW</b>	Telecamera IP Wi-Fi minidome 2MP, ottica fissa 2,8mm
<b>CB40FS</b>	Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm
<b>CM40FS</b>	Telecamera IP minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm
<b>CB40VS</b>	Telecamera IP bullet 4MP, ottica varifocal 2,8-12 mm
<b>CM40VS</b>	Telecamera IP minidome 4MP, ottica varifocal 2,8-12 mm
<b>JB05B</b>	Scatola di giunzione per telecamera bullet, 104,4 x 54,5 mm (Ø x P)
<b>UP06C</b>	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](http://www.inim.it)