

## CB40FS

### Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm, rilevazione intelligente

Le telecamere IP CB40FS della serie Lite InVista con risoluzione di 4MP e ottica fissa 2,8mm sono ideali per ambienti interni ed esterni, sia per installazioni residenziali che commerciali.

Le dimensioni ridotte permettono un posizionamento discreto, senza compromettere le prestazioni.

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 2,8mm
- 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	2.8mm @F1.6								
Aampiezza FOV (Field of view)	97°								
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				
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 5,6W								
Protezione da sovratensioni	4KV								
Grado di protezione	IP67								
Dimensioni (L x P x A)	190 x 73 x 71 mm								
Peso	0,45kg								
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)