

CB40FSSCNV

**Telecamera IP bullet 4MP,
ottica fissa 2,8mm, rilevazione intelligente,
visione notturna, SuperColor**

Le telecamere IP CB40FSSCNV 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.

Dotata di sensore NightView e ottica F1.0, consente immagini a colori anche in condizioni di scarsissima illuminazione.

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", con tecnologia "NightView"
- Tecnologia True WDR (Wide Dynamic Range)
- "White LED" con portata 30m
- 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	1/8", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Illuminazione minima	0.0003 lux (F1.0, AGC ON)				
Rapporto S/N	>52dB				
WDR (Wide Dynamic Range)	True 120dB				
Lente	2.8mm @F1.0				
Ampiezza FOV (Field of view)	124,3°				
Distanza DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify)	Ottica (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	2,8	43,4	17,4	8,7	4,3
Illuminatore	Tecnologia	White LED integrato			
	Portata	fino a 30m			
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 2,8W				
Protezione da sovratensioni	4KV				
Grado di protezione	IP67				
Dimensioni (L x P x A)	206 x 73 x 73 mm				
Peso	0,48kg				
Temperatura di lavoro	da -30°C a 60°C				
Umidità	≤95% RH (senza condensa)				

CODICI D'ORDINE

CB40FSSCNV	Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm, visione notturna
CM40FSSCNV	Telecamera IP minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm, visione notturna
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