

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 | | | | | | | | |
| Aampiezza 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 |



Evolving Protection

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

info@inim.it – www.inim.it