

CM40FS

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

Le telecamere IP CM40FS 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.

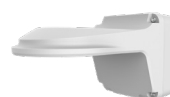
Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

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 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
- 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 | | | | |
| Ampiezza 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 30m | | | | |
| | 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 (Ø x H) | | 118 x 95 mm | | | | |
| Peso | | 0,35kg | | | | |
| Temperatura di lavoro | | da -30°C a 60°C | | | | |
| Umidità | | ≤95% RH (senza condensa) | | | | |

CODICI D'ORDINE

| | |
|--------------------|---|
| CB20FSW | Telecamera IP Wi-Fi bullet 2MP, ottica fissa 2,8mm |
| CM20FSW | Telecamera IP Wi-Fi minidome 2MP, ottica fissa 2,8mm |
| CB40FS | Telecamera IP bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm |
| CM40FS | Telecamera IP minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm |
| CB40VS | Telecamera IP bullet 4MP, ottica varifocal 2,8-12 mm |
| CM40VS | Telecamera IP minidome 4MP, ottica varifocal 2,8-12 mm |
| JB03G | Scatola di giunzione per telecamera minidome, 108,6 x 36mm (Ø x P) |
| WM03D | Supporto da parete per telecamera minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P) |
| JB07/WM03-G | Supporto da parete con scatola di giunzione per telecamera minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm |
| UP06 | Adattatore da palo, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm |



Evolving Protection

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

info@inim.it – www.inim.it