

LDS

IP-8MP-BVAF AI

BULLET IP | 8MPX | 2,7-13,5MM AUTOFOCUS



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Configurazione plug&play con NVR LDSicurezza
- AI avanzato con algoritmo Deep Learning
- Perimeter Intrusion Detection
- Line Crossing Detection
- Face Detection
- Face Recognition
- Human Detection
- People Counting
- Vehicle Detection

SCHEDA TECNICA

Modello	IP-8MP-BVAF AI
Sensore Immagine	CMOS 1/2.8" Sony low light
Risoluzione	8.0 Mpx (3840×2160)
Illuminazione minima	0,1 lux Colori (senza ausilio elettronica).
Sistema scansione	Progressiva
Ottica	Varifocal 2.7 – 13,5 mm Autofocus motorizzata
Day&Night	Filtro meccanico (Day/Night/Auto/Schedule)
Funzioni privacy	4 Aree rettangolari disegnabili
Illuminatori IR	4 Led Array – Portata max 50m
Funzioni	True WDR 120db, BLC, ROI
Compressione video	Smart - H264+/H264/H265+/H265 Triplo Streaming con ROI
Bitrate immagine	8Kbps ~ 16Mbps
Compatibilità	Onvif S/G/T e Protocollo Proprietario.
Mobile	App, P2P (possibile disabilitarlo)
Allarme	1 In / 1 Out
Audio	1 In / 1 Out
Protocolli rete	ONVIF S/G/T, TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP /RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTP S, FTP, IP Filter.
Porta LAN	RJ-45
Slot SD card	SI compatibile fino a 256 Gb
Programmatore orario applicabile a SD slot	Motion, Ingressi / Uscite di allarme, Registrazione permanente, Notifiche push, Riconoscimento volti, Persone e veicoli, Intrusioni perimetrali
Client remoti	Software centralizzazione dedicato; Web; APP

Funzioni AI	Riconoscimento Persone/Volti/Veicoli, Intrusione perimetrali, Attraversamento linea con configurazione della direzione, Attributi volti (Mascherina, Fascia di età, Occhiali, Sesso, Espressione del viso), Analisi affluenza persone HetaMap, Oggetto abbandonato o rimosso, Conteggio incrociato.
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12Vcc e POE
Assorbimento	
Dimensioni	240 x 90 x 80 mm
Temperatura funzionamento	-30°C ~ +55°C
Custodia	Metallica

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.