

NEXIDM04



Telecamera minidome IP linea NEXYA

Risoluzione 5 Mpx

Ottica motorizzata 2,7-13,5 mm

Analitici AI Nexya

Deep Learning - Object Tracker/People Tracker

Accessori

NEXBB6	NEXBB7	NEXWMB1
Back box da interno	Back box da esterno	Staffa a parete. Per installazione in esterno richiede NEXBB7

Modello	NEXIDM04
Codice di magazzino	IMNEX0300100
Sensore	SONY STARVIS EXMOR 1/2.8" 5M CMOS
Risoluzione	5 Mpx (2592 × 1944p)
Illuminazione minima	0.08 Lux (B/N) 0 Lux (IR LED On)
Ottica	Varifocal motorizzata autofocus 2,7-13,5 mm in F1.4
Angolo di visione	Orizzontale: da 98.3 (Wide) a 31.6 (Tele)
Compressione video	H.265 / H.264 / MJPEG
Frame rate	Fino a 30 fps in 5 Mpx - L'analisi AI NEXYA lavora in realtime
Streaming contemporanei	3
Video Bit Rate	100Kbps ÷ 25Mbps
Bitrate Control	Multi Streaming CBR/VBR
Day & Night	Sì
Wide Dynamic Range	True WDR
DNR	3D DNR
Privacy Mask	16 zone programmabili
Funzioni speciali	SMART Bitrate Control, ROI (aree di interesse)
Orientamento immagine	Flip / Mirror / Corridor Mode
Esempi di analitici basati su AI	Presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio...
Tipo analitici	People track e object track
Illuminatore IR	2 LED ad alta potenza, portata 30 m
Protocolli	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB 2), UPNP, RTCP, SSH, ONVIF(profilo S)
Uscita video analogica	Sì
Interfaccia network	1 × RJ-45
Interfaccia audio	1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato
Algoritmo di compressione audio	G.711 μ
Interfaccia allarmi	1 IN / 1 OUT
Slot per memory card	Micro SD Card (non in dotazione)
Case	Lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi
Grado di protezione	IP67
Grado antivandalo	IK10
Dimensioni e peso	Ø 125 × H 92 mm, 850 g
Alimentazione	12 Vcc / PoE
Assorbimento massimo	1100 mA