



2.7-13.5mm F1.6 MFZ 2MP Smart IR IP67

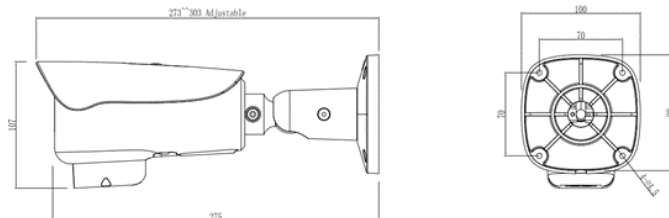
Specifiche tecniche:

Modello		ZN8-B2M213D-J4
CAMERA		
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Pixel effettivi	1920(H)x1080(V)	
Sensibilità	Colore: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON); B&W: 0Lux@ (IR LED ON)	
Day&Night	Auto (ICR)	
Velocità Shutter	1/5-1/20,000s	
S/N Ratio	55dB	
WDR	120dB	
DNR	2D/3D DNR	
Range IR	Fino a 50m	
Controllo IR	Auto/Manuale	
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°, Tilt:0°~90°, Rotazione: 0°~360°	
OTTICA		
Ottica	Varifocale 2.7-13.5mm MFZ	
Iride	Fissa	
Angolo di visualizzazione	H: 105°~30°, V: 55°~15°	
VIDEO		
Risoluzione Massima	2MP (1920x1080)	
Streaming	3 Streams	
Stream/Frame Rate	Stream1: 1920x1080, 1280x720 @ 25/30fps Stream2: D1, VGA, 640x360, CIF, QVGA@25/30fps Stream3: VGA, CIF, QVGA @ 25/30fps	
Controllo Bit Rate	CBR/VBR	
Bit Rate	Stream1: 100kbps~12Mbps Stream2: 10kbps~6Mbps Stream3: 10kbps~3Mbps	
Miglioramento immagine	HLC/BLC/Anti-shake/Defog/WDR	
Bilanciamento del bianco	Auto	
Mirror	Supportato	
Modlità corridoio	Supportato	
Regioni di interesse	Off/On (8 zone, Rettangolo)	
Impostazioni immagini	Rilevamento Movimento/Privacy Mask	
AUDIO		
Compressione audio	G.711, RAW_PCM	
Bit Rate	8kbps, 16kbps, 64kbps	

Modello: ZN8-B2M213D-J4

Caratteristiche principali:

- 1/2.8" progressive Scan CMOS
- Ottica varifocale 2.7-13.5mm MFZ
- 25/30fps@2MP (1920x1080)
- Triplo stream
- WDR, 3D DNR
- Supporta ROI, HLC, BLC, Anti-shake, modalità corridoio, defog
- IR fino a 50m e attivazione automatica allarme sonoro e visivo
- IP67, NDAA

Dimensioni:


RETE	
Protocolli	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
Standard	Onvif, SDK, CGI
Metodo streaming	Unicast
Massimo n. accessi	10 Utenti
Browser	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Software di gestione	SunView
INTERFACCIE	
Ethernet	1x Ethernet (10/100 Base-T) connettore RJ-45
I/O Audio	1ch/1ch
I/O Allarme	1ch/1ch
Tasto reset	Supportato
Archiviazione	Slot per micro SD integrato, fino a 256GB
ALTR0	
Alimentazione	12Vcc/POE
Consumo	Massimo 8.5W
Temperatura operativa	-30C~+50°C
Umidità utilizzo	<90% RH
Protezione IP	IP67
Dimensioni	303x100x107mm
Peso	1,24Kg
Certificazioni	CE/FCC, NDAA



Accessori:



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B