



Modello: ZN8-VD5M213DL



Caratteristiche principali:

- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Sensore STARVIS
- Ottica varifocale 2.7-13.5mm MFZ
- 25fps@5MP (2560x1920)
- Triplo streams
- WDR, 3D DNR
- Supporta ROI, HLC, BLC
- Smart IR fino a 30m
- IP66/IK10

2.7-13.5mm F1.3 MFZ 5MP Smart IR IP66/IK10

Specifiche tecniche:

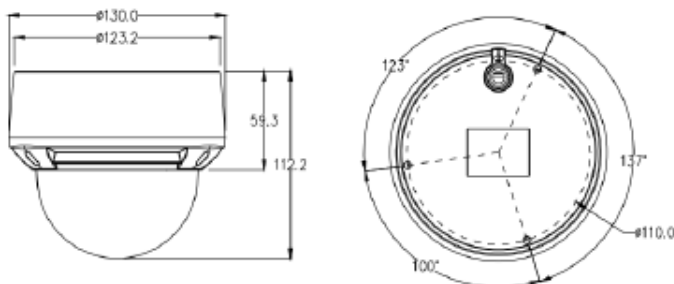
Modello	ZN8-VD5M213DL
CAMERA	
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Pixel effettivi	2560(H)x1920(V)
Sensibilità	Colore: 0.05Lux@ (F1.2, AGC ON); B&W: 0Lux@ (IR LED ON)
Day&Night	Auto (ICR)
Velocità Shutter	1/5-1/20,000s
S/N Ratio	55dB
Wide Dynamic Range	WDR
DNR	2D/3D DNR
Range IR	Fino a 30m
Controllo IR	Auto/Manuale
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~355°, Tilt:0°~80°, Rotazione: 0°~355°
OTTICA	
Ottica	Varifocale 2.7-13.5mm MFZ
Iride	Fissa
Angolo di visualizzazione	H: 93.9°~27.2° , V: 68.6°~21°
VIDEO	
Risoluzione Massima	5MP (2560x1920)
Streaming	3 Streams
Stream/Frame Rate	Stream1: 2560x1920, 2048x1536, 1280x960 @ 25fps Stream2: D1, VGA, 640x360, CIF, QVGA@25fps Stream3: VGA/CIF/QVGA @25/30fps
Controllo Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	Stream1: 100kbps~16Mbps Stream2: 10kbps~6Mbps Stream3: 10kbps~3Mbps
Miglioramento immagine	HLC/BLC/anti-scotimento/WDR
Controllo di guadagno	Auto/Manuale



Telecamera Minidome IP 5MP

Bilanciamento del bianco	Supportato
Mirror	Supportato
Regioni di interesse	Off/On (8 zone, Rettangolo)
Impostazioni immagini	Rilevamento Movimento/Privacy Mask
AUDIO	
Compressione audio	G.711, RAW_PCM
RETE	
Protocolli	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, DDNS Genstar
Standard	Onvif, SDK, CGI
Metodo streaming	Unicast
Massimo n. accessi	10 Utenti
Browser	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Software di gestione	Genstar VMS
INTERFACCE	
Ethernet	1x Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
I/O Audio	1ch/1ch
I/O Allarme	1ch/1ch
Tasto reset	Supportato
Archiviazione	Slot Micro SD integrato, fino a 256G
ALTRO	
Alimentazione	12Vcc/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Massimo 8.5W
Temperatura operativa	-30°C~+55°C
Umidità utilizzo	<90% RH
Protezione IP	IP66, IK10
Dimensioni	φ130 × 112mm
Peso	0,8Kg

Dimensioni:



Accessori:



ZA8-CBK654A



ZA8-CBK345



ZA8-CBK627B