



7-22mm 2MP MFZ H.265 LPR Smart IR t-DWR

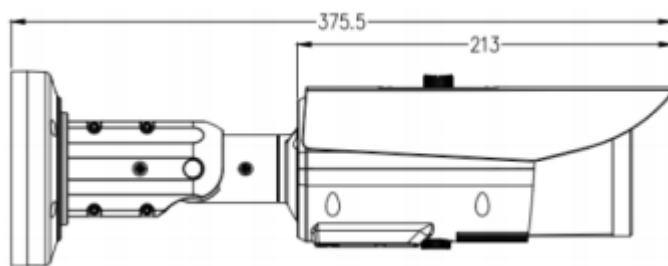
Specifiche tecniche:

Modello		ZN8-BB2M722-DR
CAMERA		
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Sensibilità	Colore: 0.01Lux@F1.2 B&W: 0Lux@ (IR LED ON)	
Day&Night	ICR	
Velocità Shutter	1/5-1/20,000s	
S/N Ratio	>55dB	
WDR	t-WDR >120dB	
DNR	2D/3D DNR	
IR	8x led	
Range IR	Fino a 60m	
OTTICA		
Ottica	Varifocale 7-22mm MFZ	
Iride	Automatica	
Angolo di visualizzazione	40.7° ~ 16.8°	
VIDEO		
Compressione video	H.265/H.264/MJPEG	
Risoluzione Massima	1920x1080	
Stream/Frame Rate	Stream1: 1920x1080 (2MP) Stream 2: D1/VGA	
Impostazione immagine	Rotazione, Saturazione, Luminosità, Contrasto, Definizione	
HLC	SI	
Modalità corridoio 9:16	SI	
ROI	SI	
DIS	Auto	
Defog	SI	
AUDIO		
Compressione audio	G.711, RAW_PCM	
Bit Rate (CBR/VBR)	Stream primario:500Kb-12000Mb; Stream secondario: 100Kb-6Mb	
RETE		
Protocolli	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPOE, Unicast e Multicast supportati	
Allarmi	Motion Detection, disconnessione rete, ingresso/uscita allarme	

Modello: ZN8-BB2M722-DR

Caratteristiche principali:

- Riconoscimento targhe fino a 50Km/h
- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Risoluzione 2MP
- Ottica varifocale 7-22mm MFZ
- Stream multipli
- T-WDR
- 3D DNR
- Supporta ROI, Defog, HLC, DIS
- IP67

Dimensioni:


RTSP Video	Standard RFC2326, supporta QuickTime / VLC
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, WatchDog hardware
Standar	Onvif, CGI
INTERFACCE	
Ethernet	1x Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
I/O Audio	1ch/1ch
I/O Allarme	1ch/1ch
RS485	-
Uscita BNC	Supportato
Tasto reset	Supportato
Archiviazione	Micro SD/SDHC/SDXC slot Max 128GB
ALTRO	
Alimentazione	12Vcc/PoE
Consumo	4W (IR LED OFF) / 8W (IR LED ON)
Temperatura operativa	-30°C~60°C
Umidità	90% RH
Protezione	IP67
Dimensioni	110(Ø) × 375.5mm
Peso	1,68Kg
Certificazioni	CE/FCC



Accessori:



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B



ZA8-CBK645A