

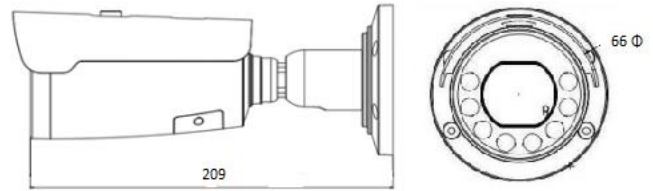


Modello: ZNP-MB5F28D-A

Caratteristiche principali:

- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Ottica fissa 2.8mm
- H.265
- T-WDR
- CBR/VBR/VBR+
- IP67

Dimensioni:



4mm	5MP	H.265	PRO	TWDR	IP67
-----	-----	-------	-----	------	------

Specifiche tecniche:

Modello	ZNP-MB5F28D-A
CAMERA	
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Pixel effettivi	2592 x 1944
Day&Night	Auto (ICR)/Colore/BW
Sensibilità	Colore: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Velocità Shutter Elettronico	Auto/Manuale, 1/4 ~ 1/10000s
WDR	TWDR(120dB)
DNR	3 DNR
Range IR	Adaptive IR
Rotazione	360° pan / 90° tilt / 360° rotazione
OTTICA	
Ottica	2.8mm
Iride	fissa
Apertura	F1.6
VIDEO	
Risoluzione Massima	5MP
Compressione video	H.265/H.264/MJPEG
Capacità streaming	Triple Streaming + SVC Stream
Stream	Main Stream: 2592x1944
Frame rate	2592x1944 30fps
Bit Rate video	Main Stream : 512 ~ 15000 kbps
Controllo Bit Rate	CBR/VBR/VBR+
Miglioramento immagine	BLC, 3DNR, TWDR(120dB)
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
Controllo guadagno	Auto
Rilevamento movimento	Off/On (4 zone, Rettangolo)
Regioni di interesse	Off/On (8 zone)
Rotazione Vert./Orizz.	Supportato
Privacy masking	Off/On (4 zone, Poligono)
AUDIO	
Compressione audio	G.711
INTERFACCIE	
I/O Audio	-
I/O Allarme	-
RS-485	-
Archiviazione	-

RETE	
Protocolli	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS
Standard	Onvif (Profile S), CGI
Metodo streaming	Unicast/Multicast
Massimo n. accessi	-
Browser	Internet Explorer, Chrome
Software di gestione	QVMS
Smart Phone	IOS, Android
ALTRO	
Alimentazione	12Vcc/POE
Consumo	TBD
Temperatura operativa	-20°C~+50°C
Umidità	0%~90%
Protezione IP	IP67
Dimensioni	66(Φ)×209(L)
Peso	1,4Kg