



2.8-12mm 5MP MFZ 8MP TWDR IP66

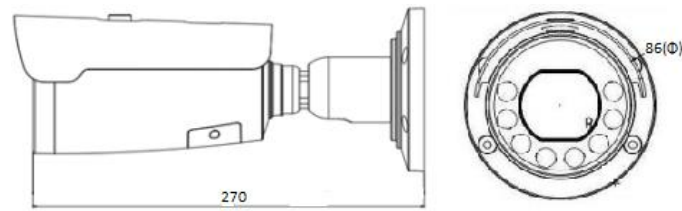
**Specifiche tecniche:**

<b>Modello</b>	<b>ZNP-B5M212DP</b>
CAMERA	
<b>Sensore</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Pixel effettivi</b>	2592 x 1944
<b>Day&amp;Night</b>	Auto (ICR)
<b>Sensibilità</b>	Colore: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON) BW: 0Lux(IR LED)
<b>WDR</b>	TWDR(120Db)
<b>DNR</b>	3 DNR
<b>Range IR</b>	Fino a 30m
OTTICA	
<b>Ottica</b>	Varifocale 2.8-12mm MFZ
<b>Iride</b>	P-Iris
<b>Angolo di visualizzazione</b>	95.9/67.3/123.7 ~ 29.8/22.3/36.51(TBD)
VIDEO	
<b>Risoluzione Massima</b>	2592 x 1944/20fps
<b>Streaming</b>	Triple Streaming + SVC Stream (3 x H.264/H.265 + 1 x SVC + 1 x JPEG)
<b>Compressione video</b>	H.265/H.264
<b>Controllo Bit Rate</b>	CBR/VBR/VBR+
<b>Motion</b>	On/Off (4 zone)
<b>ROI</b>	Auto/Manuale (8 zone)
<b>Flip H/V</b>	On/Off
<b>Privacy Mak.</b>	On/Off (4 zone)
INTERFACCE	
<b>I/O Audio</b>	1ch/1ch
<b>I/O Allarme</b>	1ch/1ch
<b>Uscita video</b>	-
<b>Archiviazione</b>	Slot Micro SD integrato, fino a 2TB
<b>Power out</b>	Power in 12Vdc → Power out 12Vdc@1A (12Wmax) Power in 24Vca → Power out 12Vdc@250mA (3Wmax) Power in PoE → Power out 12Vdc@250mA (802.3af 12.95W )

## Modello: ZNP-B5M212DP

**Caratteristiche principali:**

- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Ottica varifocale 2.8-12mm MFZ
- Triplo streams
- T-WDR
- Plug&Play con NVR PixelMaster
- Smart IR fino a 30m
- IP66

**Dimensioni:**


AUDIO	
<b>Compressione audio</b>	G.711, RAW_PCM
RETE	
<b>Protocolli</b>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1
<b>Metodo streaming</b>	Unicast/Multicast
<b>Standard</b>	Onvif (Profile S)/CGI
<b>Browser</b>	<IE11, Chrome, Firefox, Safari
<b>Smartphone</b>	IOS, Android
<b>VMS</b>	QVMS
ALTRO	
<b>Alimentazione</b>	12Vcc/24Vca/PoE
<b>Consumo</b>	Massimo 14W
<b>Temperatura operativa</b>	-30°C~50°C
<b>Umidità utilizzo</b>	< 90% RH
<b>Protezione IP</b>	IP66
<b>Dimensioni</b>	Ø86 x 270mm – w/o tettuccio
<b>Peso</b>	1,1Kg
<b>Videoanalisi</b>	Rilevamento persone, veicoli, azioni, tracker, licenze aggiuntive supportate
<b>SDK</b>	API basato su HTTP

**Accessori**


ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B