



8 ... 50 mm    D1    PoE    H.265    40mK    IP66

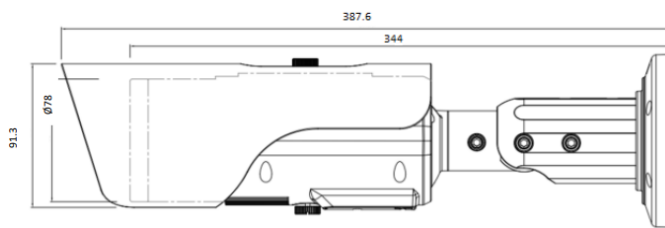
**Specifiche tecniche:**

<b>Modello</b>	<b>ZNT8-BVFX-TAS</b>				
<b>CAMERA</b>					
<b>Sensore</b>	Uncooled IRFPA Microbolometer				
<b>Pixel effettivi</b>	640 (H) x 512 (V)				
<b>Dimensione pixel</b>	20µm				
<b>Sensibilità (NETD)</b>	40mK@F.1.0, 300K				
<b>Gamma spettrale</b>	8-14µm				
<b>Impostazione immagine</b>	Polarità LUT/DVE/Specchio/FCC/3D-DNR/Luminosità/Contrasto/ROI				
<b>Colori</b>	Bianco caldo/nero caldo/freddo, arcobaleno fino a 17 modi				
<b>Pan/Tilt/Rotazione</b>	Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotation:0°~360				
<b>OTTICA</b>					
<b>Ottica</b>	Fissa				
<b>Lunghezza focale</b>	8mm	15mm	25mm	35mm	50mm
<b>F. No.</b>	F1.0				
<b>Angolo di visualizzazione</b>	H:68° V:57°	H:39° V:32°	H:24° V:18°	H:16° V:14°	H:12° V:10°
<b>Distanza rilevamento temperatura</b>	235m	440m	735m	1030m	1470m
<b>Fuoco (1m*1m)</b>	87m	145m	245m	340m	490m
<b>Distanza di riconoscimento Uomo (1.8m*0.5m)</b>	220m	420m	700m	990m	1410m
	75m	140m	230m	330m	470m
<b>Distanza di riconoscimento Veicolo (2.3m*2.3m)</b>	540m	1010m	1690m	2370m	3380m
	180m	340m	560m	790m	1120m
<b>VIDEO ed AUDIO</b>					
<b>Compressione</b>	H.265, H.264, MJPEG				
<b>Frame Rate</b>	Main Stream: D1 @25/30fps Sub Stream: CIF @25/30fps				
<b>Controllo Bit Rate</b>	CBR/VBR				
<b>Bit Rate</b>	100Kbps~6Mbps				
<b>Regioni di interesse (ROI)</b>	Off / On (8 Zone, Rettangoli)				
<b>Stabilizzatore immagine (EIS)</b>	Non Supportato				
<b>Zoom digitale</b>	16x				
<b>Mirror</b>	Supportato				
<b>Defog</b>	Supportato				
<b>Rilevamento movimento</b>	Supportato				

## Modello: ZNT8-BVFX-TAS

**Caratteristiche principali:**

- Uncooled IRFPA Microbolometer
- Rilevamento della temperatura
- Pixel effettivi 640x512
- NETD 40Mk
- Focali 8/15/25/35/50mm
- Lunghezza d'onda infrarossi 8-14µm
- Supporta 8 aree di rilevamento temperatura
- Supporta 17 controlli colore (color palettes)
- Supporta miglioramento immagine DVE
- Operatività standalone

**Dimensioni:**


<b>Privacy Masking</b>	Off / On (5 Area, Rettangoli)
<b>Miglioramento immagine DVE</b>	Supportato
<b>Compressione audio</b>	G.711, AMR, RAW_PCM (Opzionale)
<b>INTELLIGENZA</b>	
<b>Funzioni Smart</b>	Rilevamento movimento, allarme disco, I/O allarme, allarme temperatura
<b>IVS</b>	Perimetro, Singolo perimetro virtuale, doppi perimetro virtuale, Oggetti rimossi/ abbandonati
<b>TEMPERATURA</b>	
<b>Rilevamento temperatura</b>	Punti, linee, aree (poligono)
<b>Rilevamento allarme</b>	Superamento della temperatura, Differenza della temperatura
<b>Precisione</b>	±2°C/±2%
<b>Area rilevamento</b>	16 aree (16 target)
<b>Tempi di risposta</b>	≤30ms
<b>Temperatura di lavoro</b>	-40 °C ~60 °C
<b>Temperatura misurata</b>	-40 °C ~ 200 °C
<b>Modalità visualizzazione temp.</b>	Temperatura target >5°C (Valore assoluto della temperatura); Temperatura target ≤5°C, (Valore temperatura relativa)



## Telecamera Bullet Termica

NETWORK	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protocolli</b>	IPv4/IPv6,HTTP,RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP,DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, SIP,802.1x
<b>Interoperabilità</b>	ONVIF, CGI
<b>Streaming</b>	Unicast
<b>Connessioni</b>	Max 10 Utenti
<b>Edge storage</b>	NAS PC locale per registrazioni istantanee Mirco SD card 128GB
<b>Browser</b>	<IE11, Chrome, Firefox
<b>Lingua</b>	Inglese, Cinese, Polacco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Russo, Francese, Ceco, Ungherese
INTERFACCE	
<b>Ethernet</b>	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
<b>Audio</b>	1xI/1xO
<b>Allarmi</b>	2xI/2xO

<b>RS485</b>	Supportato
<b>Uscita BNC</b>	Supportato
<b>Reset Manuale</b>	Supportato
GENERALI	
<b>Alimentazione</b>	12Vcc/PoE
<b>Consumo</b>	Max 5W
<b>Temperatura operativa</b>	-40 °C ~60 °C
<b>Unità di stoccaggio</b>	0~ 90% RH
<b>Certificazioni</b>	CE/FCC
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Dimensioni</b>	φ110×388mm
<b>Peso</b>	2.6Kg

## Accessori:



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B