



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

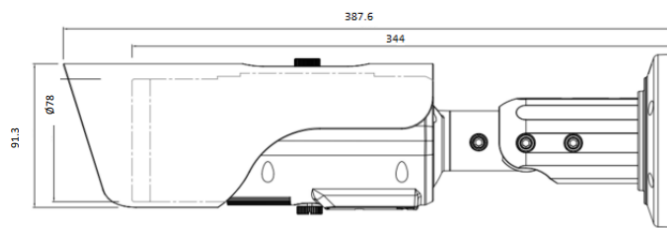
Specifiche tecniche:

Modello	ZNT8-B0Fx-TAS				
CAMERA					
Sensore	Uncooled IRFPA Microbolometer				
Pixel effettivi	400 (H) x 300 (V)				
Dimensione pixel	20µm				
Sensibilità (NETD)	50mK@F.1.0, 300K				
Gamma spettrale	8-14µm				
Impostazione immagine	Polarità LUT/DVE/Specchio/FCC/3D-DNR/Luminosità/Contrasto/ROI				
Colori	Bianco caldo/nero caldo/freddo, arcobaleno fino a 17 modi				
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotation:0°~360				
OTTICA					
Ottica	Fissa				
Lunghezza focale	8mm	15mm	25mm	35mm	50mm
F. No.	F1.0				
Angolo di visualizzazione	H:43.6° V:18°	H:24° V:18°	H:14.6° V:11°	H:10.5° V:7.8°	H:7.3° V:5.5°
Distanza rilevamento temperatura Fuoco (0.8m*0.8m)	160m	300m	500m	700m	1000m
Distanza di riconoscimento Uomo (1.8m*0.5m)	70m	130m	220m	300m	450m
Distanza di riconoscimento Veicolo (2.3m*2.3m)	130m	250m	400m	600m	800m
VIDEO ed AUDIO					
Compressione	H.265, H.264, MJPEG				
Frame Rate	Main Stream: D1 @25/30fps Sub Stream: CIF @25/30fps				
Controllo Bit Rate	CBR/VBR				
Bit Rate	100Kbps~6Mbps				
Regioni di interesse (ROI)	Off / On (8 Zone, Rettangoli)				
Stabilizzatore immagine (EIS)	Non Supportato				
Zoom digitale	16x				
Mirror	Supportato				
Defog	Supportato				
Rilevamento movimento	Supportato				

Modello: ZNT8-B0Fx-TAS

Caratteristiche principali:

- Uncooled IRFPA Microbolometer
- Rilevamento della temperatura
- Pixel effettivi 400x300
- NETD 50Mk
- 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 migliorament immagine DVE
- Operatività standalone

Dimensioni:


Privacy Masking	Off / On (5 Area, Rettangoli)
Miglioramento immagine DVE	Supportato
Compressione audio	G.711, AMR, RAW_PCM (Opzionale)
INTELLIGENZA	
Funzioni Smart	Rilevamento movimento, allarme disco, I/O allarme, allarme temperatura
IVS	Perimetro, Singolo perimetro virtuale, doppi perimetro virtuale, Oggetti rimossi/ abbandonati
TEMPERATURA	
Rilevamento temperatura	Punti, linee, aree (poligono)
Rilevamento allarme	Superamento della temperatura, Differenza della temperatura
Precisione	±2°C/±2%
Area rilevamento	8 aree (8 target)
Tempi di risposta	≤30ms
Temperatura di lavoro	-40 °C ~60 °C
Temperatura misurata	-30 °C ~ 200 °C
Modalità visualizzazione temp.	Temperatura target >5°C (Valore assoluto della temperatura); Temperatura target ≤5°C, (Valore temperatura relativa)



Telecamera Bullet Termica

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

RS485	Supportato
Uscita BNC	Supportato
Reset Manuale	Supportato
GENERALI	
Alimentazione	12Vcc/PoE
Consumo	Max 5W
Temperatura operativa	-10 °C ~55 °C
Unità di stoccaggio	0~ 90% RH
Certificazioni	CE/FCC
Grado di protezione	IP66
Materiale	Metallo
Dimensioni	φ110×388mm
Peso	2.6Kg

Accessori:



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B