



f 9mm ... 50 mm    D1    PoE    H.265    40mK    IP66

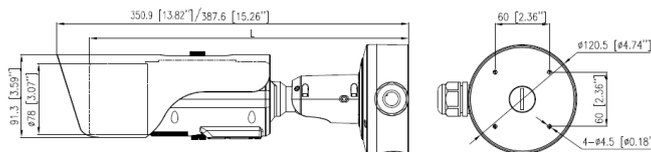
**Specifiche tecniche:**

<b>Modello</b>	<b>ZNT8-64BVFx-T</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				
<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>	9mm	15mm	25mm	35mm	50mm
<b>F. No.</b>	F1.0				
<b>Angolo di visualizzazione</b>	H:48° V:38°	H:32° V:26°	H:17° V:14°	H:12° V:10°	H:8° V:7°
<b>MOD</b>	1.73 m	3.79 m	13 m	25.49m	52.3 m
Dist. Rilev.(fuoco: 1m×1m)	375 m	625 m	1042 m	1458 m	2083 m
Dist.Rilev. (uomo: 1.8×0.5m)	375 m	624 m	1040 m	1456 m	2081 m
Dist.Rilev. (veicolo: 4×1.5m)	1150 m	1917 m	3194 m	4472 m	6389 m
Dist.Ricon. (uomo: 1.8×0.5m)	94 m	156 m	260 m	364 m	520 m
Dist.Ricon.(veicolo: 4×1.5m)	288 m	479 m	799 m	1118 m	1597 m
<b>VIDEO ED AUDIO</b>					
<b>Stream primario</b>	1280×1024, 1280×720, 640×512 @ 25fps				
<b>Stream secondario</b>	D1, CIF @ 25fps CBR/VBR				
<b>Bit Rate Control</b>	Stream primario: 100Kbps ~ 8Mbps Stream secondario: 100Kbps ~ 6Mbps				
<b>Bit Rate</b>	Off / On (8 Zone, Rectangle)				
<b>ROI</b>	Supportato				
<b>Compressione Audio</b>	G.711: 8kbps, RAW_PCM: 16kbps				
<b>IMMAGINE</b>					
<b>Impostazioni Immagine</b>	Luminosità, Definizione, Contrasto				
<b>Mirror</b>	Supportato				
<b>Impostaz. Pseudo-color</b>	White-hot/Black-hot/Rainbow/Ironbow etc. 17 modi				

## Modello: ZNT8-64BVFx-T

**Caratteristiche principali:**

- Uncooled IRFPA Microbolometer 640x512
- Ottiche da 9/15/25/35/50mm
- NETD 40Mk
- Monitoraggio e allarme temperatura
- Smart Detection
- Tre metodi di misurazione temperatura
- Supporta 8 aree di rilevamento temperatura
- Intervallo di funzionamento esteso
- Supporta miglioramento immagine DVE
- IP66 / NDA
- Operatività standalone / Scatola giunzione INCLUSA

**Dimensioni:**


<b>Miglioramento immagine DVE</b>	Supportato
<b>Riduzione rumore</b>	2D/3D DNR
<b>Privacy Masking</b>	Supportato
<b>Motion Detection</b>	Supportato
<b>FUNZIONI SMART</b>	
<b>Rilevamento Smart</b>	Supporta riilevamento uomo/veicolo, punto fuoco, nave
<b>Eventi Smart</b>	Intrusione, attraversamento linea singola, attraversamento linea doppia, loitering, direzione errata, ingresso/uscita area, attivazione allarme da rilevamento
<b>TEMPERATURA</b>	
<b>Rilevamento Temperatura</b>	Supporta 3 tipi di regole di misurazione della temperatura (Spot, Line, Area)
<b>Accuratezza</b>	Sopra allarme, Differenza temperature ±2°C / ±2%
<b>Tempo di risposta</b>	≤ 30ms
<b>Range misurazione</b>	-20°C ~ 150°C (-4°F ~ 302°F)
<b>Range misurazione</b>	-20°C ~ 150°C (-4°F ~ 302°F)
<b>RETE</b>	
<b>Protocolli</b>	IPv4/IPv6, HTTP, RTSP, RTP, RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, 802.1x
<b>Interoperabilità</b>	ONVIF, SDK
<b>Web Viewer</b>	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
<b>Lingue</b>	Inglese, Italiano, Port., Spagnolo, Francese



## Telecamera Bullet Termica

INTERFACCE	
<b>Interfaccia di rete</b>	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
<b>Audio</b>	1x ingresso, 1x uscita
<b>Allarmi</b>	2x ingresso, 2x uscita
<b>Interfaccia di controllo</b>	1x RS485
<b>CVBS</b>	BNC, 75 ohm
<b>Tasto di reset</b>	Supportato
<b>SD Card Slot</b>	Supporta fino a 256GB
GENERALI	
<b>Alimentazione</b>	12Vcc/PoE/24Vca
<b>Consumo</b>	Max 5 W
<b>Temperatura di utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Condizioni di utilizzo</b>	0~ 90% RH
<b>Certificazioni</b>	CE/FCC/NDAA
<b>Protezione</b>	IP66
<b>Custodia</b>	Metallica
<b>Dimensioni</b>	φ120.5 × 350.9 mm con ottica 9/15mm φ120.5 × 387.6 mm con ottica 25/35/50mm
<b>Peso</b>	1.85 kg con ottica 9mm

## Accessori:



ZA8-CBK101