



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

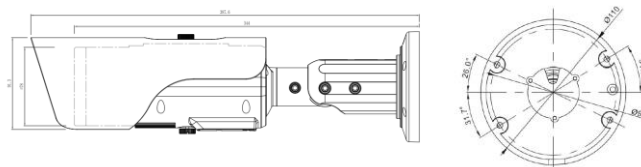
**Specifiche tecniche:**

<b>Modello</b>	<b>ZNT8-42B0Fx-T</b>				
<b>CAMERA</b>					
<b>Sensore</b>	Uncooled IRFPA Microbolometer				
<b>Pixel effettivi</b>	400 (H) x 300 (V)				
<b>Dimensione pixel</b>	17µm				
<b>Sensibilità (NETD)</b>	40mK				
<b>Gamma spettrale</b>	8-14µm				
<b>OTTICA</b>					
<b>Tipologia</b>	Fissa				
<b>Fuoco</b>	Manuale				
<b>Focale</b>	8 mm	15 mm	25 mm	35 mm	50 mm
<b>F Stop</b>	F1.0	F1.0	F1.0	F1.0	F1.0
<b>OTTICA</b>					
<b>Angolo di visualizzazione</b>	H: 46° V:35.3°	H:25.5° V:19.2°	H:15.4° V:11.6°	H: 11° V:9°	H: 7.7, V:5.8°
<b>Dist.Rilev fuoco (1*1m)</b>	235 m	441 m	735 m	1029 m	1471 m
<b>Dist.Rilev. umano (1.8*0.5m)</b>	235 m	441 m	735 m	1029 m	1471 m
<b>Dist.Rilev.veicolo (4*1.5m)</b>	722 m	1353 m	2255 m	3137 m	4510 m
<b>Dist.Ricon.umano (1.8*0.5m)</b>	59 m	110 m	184 m	257 m	368 m
<b>Dist.Ricon.veicolo (4*1.5m)</b>	180 m	338 m	564 m	789 m	1127 m
<b>VIDEO ED AUDIO</b>					
<b>Stream primario</b>	704x576 @ 25/30fps				
<b>Stream secondario</b>	CIF @ 25/30fps				
<b>Bit Rate Control</b>	CBR/VBR				
<b>Bit Rate</b>	Main Stream: 100Kbps ~ 6Mbps Sub Stream: 10Kbps ~ 1.5Mbps				
<b>ROI</b>	Off / On (8 Zone, Rectangle)				
<b>Smart Encode</b>	Supportato				
<b>Compresione Audio</b>	G.711: 8kbps, RAW_PCM: 16kbps				
<b>IMMAGINE</b>					
<b>Impostazioni immagine</b>	Luminosità, Definizione, Contrasto				
<b>Mirror</b>	Supportato				
<b>Impostazioni Pseudo-color</b>	White-hot/Black-hot/Rainbow/Ironbow - 17 modi				
<b>Miglioramento immagine DVE</b>	Supportato				
<b>Riduzione Rumore</b>	2D/3D DNR				
<b>Privacy Masking</b>	Supportato				

## Modello: ZNT8-42B0Fx-T

**Caratteristiche principali:**

- Uncooled IRFPA Microbolometer 400x300
- Ottiche da 8/15/25/35/50mm
- NETD 40mK
- Monitoraggio e allarme temperatura
- Rileva da -20°C a 150°C
- Tre metodi di misurazione temperatura
- Intervallo di funzionamento esteso
- NDAA / IP66
- Operatività standalone / Scatola giunzione INCLUSA

**Dimensioni:**


<b>FUNZIONI SMART</b>	
<b>Allarmi</b>	Motion detection, Allarme disco, allarmi I/O, allarmi IVS, Rilev.ed allarmi temperatura
<b>Multi oggetto</b>	Rilev. Umano e veicolo
<b>Analisi</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 tre metodi (Spot, Line, Area)
<b>Allarme temperatura</b>	Temp. Sopra allarme, Diff. di temperatura
<b>Accuratezza</b>	±2°C / ±2%
<b>Response Time</b>	≤ 30ms
<b>Range rilevamento</b>	-20°C ~ 150°C (-4°F ~ 302°F)
<b>Visualizzazioni</b>	Target >5°C temperatura assoluta, Target ≤5°C temperatura relativa (DEV = valore più alto - media)
<b>RETE</b>	
<b>Protocolli</b>	IPv4/IPv6, HTTP, RTSP, RTP, RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPoE, SMTP, 802.1x
<b>Interoperability</b>	ONVIF, CGI, SDK
<b>Max. User Access</b>	10 Users
<b>Web Viewer</b>	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
<b>Lingue</b>	Italiano, Inglese, Port., Spagnolo, Francese



## Telecamera Bullet Termica

INTERFACCE	
Rete	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Audio	1x IN, 1x OUT
Allarmi	2x IN, 2x OUT
RS485	Supportato
Tasto Reset	Supportato
SD Card Slot	Supportata, fino a 128GB
GENERALE	
Alimentazione	12Vcc/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Max 5 W
Temperatura utilizzo	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Condizioni immagaz.	0~ 90% RH
Certificazioni	CE/FCC/NDAA
Protezione	IP66
Custodia	Metallica
Dimensioni	φ110 × 388 mm (φ4.33 × 15.28 inch)
Peso	1.8 kg (4.97 lb) con ottica 15mm

## Accessori:



ZA8-CBK101