



DUAL VIS 2880x1620 Thermal D1 Sound alarm IP66

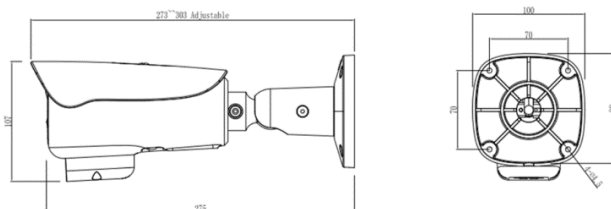
**Specifiche tecniche:**

Modello	ZNT8-25BQVF7-B-2
<b>SENSORE TERMICO</b>	
Sensore termico	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Risoluzione	256x192, immagine scalabile a 704x576
Dimensione pixel	12µm
Sensibilità (NETD)	<50mK
Gamma spettrale	8-14µm
<b>OTTICA</b>	
Tipologia	Fissa
Fuoco	Fisso
Focale	8 mm
F Stop	F1.0
Angolo di visualizzazione	H: 24°, V: 18°
Dist.Rilev fuoco (1*1m)	292m
Dist.Rilev. umano (1.8*0.5m)	291m
Dist.Rilev.veicolo (4*1.5m)	894m
Dist.Ricon.umano (1.8*0.5m)	73m
Dist.Ricon.veicolo (4*1.5m)	224m
<b>CAMERA VISIBILE</b>	
Sensore	1/2.7" CMOS
Pixel effettivi	2880(H)x1620(V)
Velocità shutter	1/5 ~ 1/20,000s
WDR	True WDR 120dB
Sensibilità	Color: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0.003Lux @(F1.2, AGC ON)
S/N Ratio	More than 55dB
<b>OTTICA</b>	
Focale	8 mm
Angolo di visualizzazione	H: 40°, V: 20°
<b>ILLIMINATORE</b>	
Distanza IR	Fino a 55m
Luce bianca	Luce strobo
<b>VIDEO ED AUDIO</b>	
Frame Rate	Main Stream: Visibile: 2880x1620/ 2560x1440/ 2304x1296/ 1920x1080/ 1280x720@25/30fps Termica: D1 (704x576) @25/30fps

## Modello: ZNT8-25BQVF7-B-2

**Caratteristiche principali:**

- Uncooled VOx Microbolometer 256x156
- Termica 7mm – Visibile 8mm
- NETD <50mK
- Supporta rilevamento punto umano e fuoco
- Supporta 3 regole di rilevamento (punto, linea, area)
- Processamento immagine: DVE, 3D DNR, WDR
- Adatta per controlli perimetrali
- IR fino a 55m
- Supporta allarme suono-luce
- IP66 / NDAA

**Dimensioni:**


	Sub Stream:
	Visibile: D1/VGA/640x360/CIF/QVGA @25/30fps
	Termica: CIF/256x192 @25/30fps
<b>Bit Rate Control</b>	CBR/VBR
<b>Bit Rate</b>	Main Stream: Visibile: 100Kbps~8Mbps, Termica: 100Kbps~6Mbps Sub Stream: Visibile: 10Kbps~6Mbps, Termica: 10Kbps~1.5Mbps
<b>ROI</b>	Off / On (8 Zone, Rectangle)
<b>Compressione audio</b>	G.711: 8kbps, RAW_PCM: 16kbps
<b>IMMAGINE</b>	
<b>Impostazioni immagine</b>	Luminosità, Definizione, Contrasto/FCC
<b>Colore</b>	17 (bianco-caldo/nero-caldo/arcobaleno)
<b>Mirror</b>	Supportato
<b>Miglioramento immagine DVE</b>	Supportato
<b>Motion Detection</b>	Supportato
<b>Riduzione Rumore</b>	3D DNR
<b>Privacy Masking</b>	Off / On (5 Area, Rettangolari)
<b>INTERFACCE</b>	
<b>Rete</b>	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
<b>Audio</b>	1x IN, 1x OUT
<b>Speaker</b>	1x



## Telecamera termica bi-spettro per videosorveglianza

<b>Allarmi</b>	2x IN, 2x OUT
<b>RS485</b>	Supportato
<b>Tasto Reset</b>	Supportato
<b>SD Card Slot</b>	Supportata, fino a 256GB
<b>RETE</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protocolli</b>	IPv4/IPv6 ,HTTP,RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, 802.1x
<b>Compatibilità</b>	ONVIF
<b>N. Max Utenti</b>	10 Utenti
<b>Web Viewer</b>	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
<b>INTELLIGENZA</b>	
<b>Funzioni Smart</b>	Rilevamento temperatura ed allarme, rilevamento uomo e veicolo, rilevamento fuoco
<b>IVS</b>	Perimetro, Virtual Fence, Virtual Fence Doppio, Multi Loiter, Converse, Personnel Count, Enter Area, Leave Area
<b>Allarme sonoro/visivo</b>	Supporta una luce bianca lampeggiante ed un suono
<b>Misura temperatura</b>	3 regole di misurazione, 20 regole in totale, 1 a pieno schermo, 19 punti-aree-linee.
<b>Allarme temperatura</b>	Sopra soglia, delta temperatura
<b>Accuratezza</b>	±2°C / ±2%
<b>Tempo di risposta</b>	≤ 30ms
<b>Range rilevamento</b>	-40°C ~ 150°C (-40°F ~ 302°F)
<b>GENERALE</b>	
<b>Alimentazione</b>	12Vcc/24Vca/POE (IEEE 802.3af)
<b>Consumo</b>	Max 12W
<b>Temperatura utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Condizioni immagaz.</b>	0~ 90% RH
<b>Certificazioni</b>	CE/FCC/NDAA
<b>Protezione</b>	IP66
<b>Custodia</b>	Metallica
<b>Dimensioni</b>	303×95×107 mm (11.93 × 3.74× 4.21 inch)
<b>Peso</b>	1.35kg (2.98 lb)

## Accessori:



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B