



DUAL VIS 2880x1620 Thermal D1 Sound alarm IP66

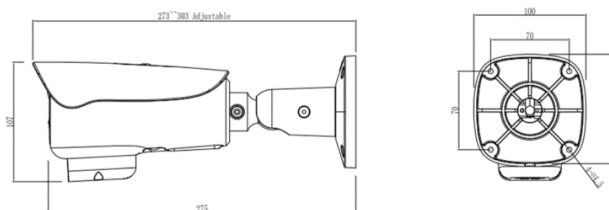
Specifiche tecniche:

Modello	ZNT8-25BQVF7-B
Sensore termico	
Sensore termico	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Risoluzione	256x192, immagine scalabile a 704x576
Pixel Size	12um
Gamma Spettrale	8~14um
NETD	< 50mK
Impostazioni immagine	Luminosità/Definizione/Contrasto/Mirror/FFC/3D DNR
Color Palettes	17 (bianco-caldo/nero-caldo/rainbow/ironbow...)
Ottica	Fiissa, F1.0
Fuoco	Fisso
Focale	7 mm
Angolo di Visualiz.	H: 24°, V: 18°
Rilevamento uomo (1.8x0.5m)	291m
Rilevamento veicolo (4x1.5m)	894m
Riconoscimento uomo (1.8x0.5m)	73m
Riconoscimento veicolo (4x1.5m)	224m
Rilevamento fuoco(1mx1m)	292m
Misura temperatura (1mx1m)	106m
Telecamera visibile	
Sensore	1/2.7" CMOS
Risoluzione eff.	2880(H)x1620(V)
Veloc. Shutter	1/5 ~ 1/20,000s
Wide Dynamic Range	True WDR 120dB
Min. Illuminazione	Color: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0.003Lux @(F1.2, AGC ON)
Rapporto S/N	More than 55dB
Focale	8 mm
Angolo di Visualiz.	H: 40°, V: 20°
Illuminatore	
Distanza IR	Fino a 55m

Modello: ZNT8-25BQVF7-B

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

Dimensioni:


Luce bianca	Luce strobo
Video e Audio	
Frame Rate	Main Stream: Visibile: 2880x1620/2560x1440/2304x1296/1920x1080/1280x720 @25/30fps Termica: D1 (704x576) @25/30fps Sub Stream: Visibile: D1/VGA/640x360/CIF/QVGA @25/30fps Termica: CIF/256x192 @25/30fps
Bit Rate Control	CBR/VBR
Bit Rate	Main Stream: Visibile: 100Kbps~8Mbps, Termica: 100Kbps~6Mbps Sub Stream: Visibile: 10Kbps~6Mbps, Termica: 10Kbps~1.5Mbps
ROI	Off / On (8 Zone, Rectangle)
Mirror	Supportato
Motion Detection	Supportato
Privacy Masking	Off / On (5 Area, Rettangolari)
DVE Image Enhance	Supportato
Compressione audio	G.711: 8kbps, RAW_PCM: 16kbps
Funzioni Smart	
Funzioni Smart	Rilevamento temperatura ed allarme, rilevamento uomo e veicolo, rilevamento fuoco
IVS	Perimetro, Virtual Fence, Virtual Fence Doppio, Multi Loiter, Converse, Personnel Count, Enter Area, Leave Area



Telecamera termica bi-spettro per videosorveglianza

Allarme sonoro/visivo	Supporta una luce bianca lampeggiante ed un suono
Misura temperatura	3 regole di misurazione, 20 regole in totale, 1 a pieno schermo, 19 punti-aree-linee.
Allarme temperatura	Sopra soglia, delta temperatura
Accuratezza	±2°C / ±2%
Tempo di risposta	≤ 30ms
Range misurazione temp.	-40°C ~ 150°C (-40°F ~ 302°F)
Rete	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolli	IPv4/IPv6 ,HTTP,RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP ,802.1x
Compatibilità	ONVIF
Numero massimo di utenti	10 Utenti
Web Viewer	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Interfacce	
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Connector
Audio	1x In, 1x Out

Speaker integrato	1x
Allarmi	2x In, 2x Out
RS485	Supportato
Tasto reset	Supportato
Built-in SD Card Slot	Supportato, fino a 256G
Altro	
Alimentazione	12Vcc/24Vca/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Max 12W
Temperatura di utiizz.	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Cond. di stoccaggio	0 ~ 90% RH
Certifications	CE /FCC
Grado di protezione	IP66
Custodia	Metallo
Dimensioni	303×95×107 mm (11.93 × 3.74× 4.21 inch)
Peso netto	1.35 Kg (2.98 lb)

Accessori



ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B