



Doppia visione termica

- Uncooled IRFPA Microbolometer
- Rilevamento della temperatura
- Pixel effettivi 400x300
- NETD 40Mk
- Focale fisse 8mm + Visibile 2.7-12mm MFZ
- Precisione 0.3°C
- Supporta 16 aree di rilevamento temperatura
- Supporta 17 controlli colore (color palettes)
- Tempo di risposta 30ms

ZNT8-B0F8-TASX4-XT

Telecamera con doppio obiettivo termico a fuoco motorizzato e visibile. Questa serie offre una soluzione all-in-one particolarmente vantaggiosa per la videosorveglianza in applicazioni su lunga distanza ed applicazioni in esterno e notturne.

Modalità colori

Bianco, caldo/nero, caldo/freddo, curva/arcobaleno fino a 17 modi



Compatibilità

Compatibile ONVIF, provvisto di comandi CGI e SDK per integrazione



Rilevamento della temperatura

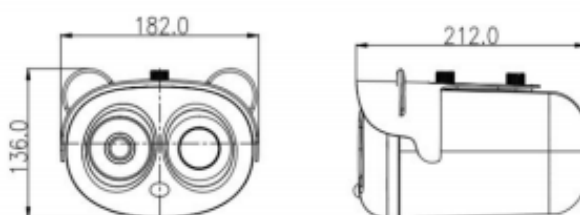
Rilevamento temperatura corporea



CAMERA TERMICA	Tipo Sensore	Uncooled IRFPA Microbolometer
	Pixel effettivi	400 (H) x 300 (V)
	Dimensione pixel	17µm
	Sensibilità (NETD)	40mK@F.1.0, 300K
	Gamma spettrale	8-14µm
	Impostazione immagine	Polarità LUT/ DVE/ Specchio/ FCC/ /3D DNR/ Luminosità/Contrasto/ ROI
	Color palettes	Bianco, caldo/nero, caldo/freddo, curva/arcobaleno fino a 17 modi
OTTICA TERMICA	Ottica	Manuale
	Focus	Manuale
	Lunghezza focale	8mm
	F No.	F 1.0
	Angolo di visualizzazione	H: 46° V: 35°
CAMERA VISIBILE	Sensore	1/1.9" Sony CMOS
	Risoluzione effettiva	1920(H)x1080(V)
	Velocità shutter	1/5 ~ 1/64,000s
	WDR	TWDR
	Min. illuminazione	Color: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), B/W: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
	S/N Ratio	> 55dB
OTTICA VISIBILE	Lunghezza focale	2.7 ~ 12mm
	Max apertura	F1.6 ~ F2.9
	Angolo di visualizzazione	105° ~ 32°
	Zoom ottico	motorizzato
	Controllo del fuoco	motorizzato
	Distanza chiusura fuoco	0.2m
VIDEO ED AUDIO	Compressione	H.265, H.264, MJPEG
	Frame Rate	Main Stream: Termico: D1 @25/30fps Visibile: 1920x1080/1280x720 @25/30fps Sub Stream: Termica: CIF @25/30fps Visibile: D1/VGA/640x360/CIF/QCIF/QVGA @25/30fps
	Controllo Bit Rate	CBR/VBR
	Bit Rate	Termica: 100Kbps~6Mbps Visibile: main stream: 500Kbps~10Mbps; Sub stream: 100Kbps~6Kbps
	Regione di interesse (ROI)	Off / On (8 Zone, Rettangoli)
	Stabil. immagine (EIS)	Non supportato
	Zoom digitale	16x
	Mirror	Supportato
	Defog	Supportato
	Motion Detection	Supportato
	Privacy Masking	Off / On (4 Area, Rettangoli)
	DVE Image Enhance	Supportato
	Compressione audio	G.711, AMR, RAW_PCM (Opzionale)
	INTELLIGENZA	Funzioni Smart
IVS		Rilevamento corporei, Perimetro, Singolo perimetro virtuale, doppio perimetro virtuale, Oggetti rimossi/abbandonati
RILEVAMENTO TEMPERATURA	Capacità di rilevamento	Fino a 45 facce al secondo in combinazione con ZNT8-TH01
	Rilevamento temperatura	Rilevamento temperatura corporea
	Rilevamento allarme	Superamento della temperatura, Differenza della temperatura
	Precisione	0.3°C
	Tempi di risposta	≤30ms
	Temperatura teorica misurata	-40 °C ~ 60 °C
	Modalità di visualizzazione della temperatura	Temperatura target > 5°C, Valore assoluto della temperatura; Temperatura target ≤5°C, Valore temperature relativa (differenza di temperatura DEV = valore più alto - media)
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
	Numero massimo di connessioni	10 utenti
	Edge Storage	NAS PC locale per registrazioni istantanee Mirco SD card 128GB
	Web Viewer	<IE11, Chrome, Firefox
	Lingue da Web	Inglese, Cinese, Polacco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Russo, Francese, Ceco, Ungherese

INTERFACCE	Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
	Interfaccia Audio	1xI / 1xO
	Allarmi	2xI / 2xO
	RS485	Supportato
	Uscita BNC	-
	Reset manuale	Supportato
GENERALI	Alimentazione	12Vcc/PoE
	Consumo	Max 10W
	Temperatura operative	-30 °C ~ 60 °C
	Umidità di stoccaggio	0~ 90% RH
	Certificazioni	CE/FCC
	Grado protezione	IP66
	Materiale	Metallo
	Dimensioni	212x4182x136mm
	Peso	2Kg

Dimensioni



Modelli

ZNT8-B0F8-TASX4-XT	143245	Sistema ZNT8-B0F8-TASX4 + ZNT8-TH01 Bullet termica/visibile 2MP, f.8.0mm + visibile 2.7-12mm MFZ, ris.400x300, 25/30fps, porta RS485, monitoraggio temperatura corporea (accuratezza 0.3°C). (ZNT8-TH01 non incluso)
ZNT8-B0F8-TASX4	143236	
ZNT8-TH01	143239	Dispositivo per rilevazione temperatura corporea. (ZNT8-B0F8-TASX4 non incluso)
ZA8-CBK350	160601	Staffa per montaggio a soffitto per ZNT8-B0F8-TASX4 e ZNT8-TH01.
ZA8-CBK346A	160602	Staffa per montaggio a parete per ZNT8-B0F8-TASX4.