



Cod.1099/810

Telecamera termica bullet IP 4M

CARATTERISTICHE TECNICHE

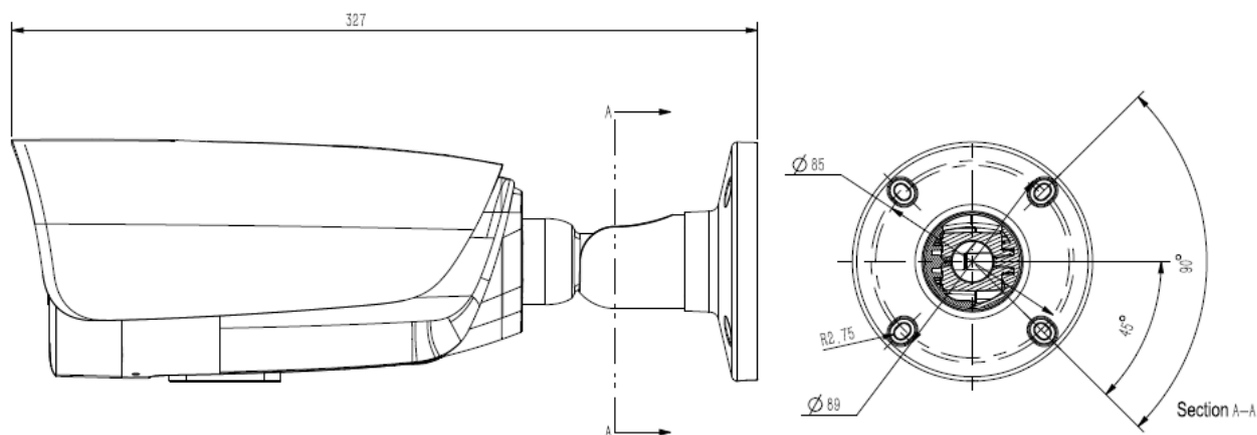
- Supporta l'immagine bi-spectrum ottica e termica
- Array di piani focali non raffreddati all'ossido di vanadio
- Risoluzione termica 256x192, risoluzione uscita fino a 1280x960@25fps
- Precisione di misurazione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ con blackbody)
- Risoluzione ottica fino a 2560x1440 @ 25fps
- Colore illuminazione min. ottica: 0,0002Lux@F1.0
- Altoparlante e microfono incorporati
- POE, IP67

Modulo termico	
Sensore immagine	Array di piani focali non raffreddati all' ossido di vanadio
Risoluzione max.	256 192
Intervallo dei pixel	12µm
Gamma di lunghezza d' onda di risposta	Da 8 µm a 14 µm
Messa a fuoco	3,2 mm
NETD	50mK@25, F1.1, 25Hz
Intervallo di misurazione	Da 30°C (86°F) a 45°C (113°F)
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 51°
Precisione di misurazione	± 0,5°C
Distanza di misurazione	0,5m~3m
Modulo ottico	
Sensore immagine	CMOS da 1-1,8"
Sistema di segnalazione	PAL/NTSC
Illuminazione min.	Colore: 0.0002Lux@ (F1.0, ACG ON), B/N: 0Lux con IR
Tempo otturatore	Da 1s a 1/100.000s
Day & Night	Doppio filtro IR Cut con interruttore automatico
Wide Dynamic Range	120dB
Ottica	
Tipo di ottica	Fissa
Messa a fuoco	4 mm
Supporto ottica	M12
Apertura	F1.0
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 90°
Illuminatore	
LED IR	N/D
Portata IR	N/D
Lunghezza d'onda	N/D
LED a luce bianca	1
Standard di compressione	
Compressione video	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Velocità di trasmissione video	32Kbps~16Mbps
Compressione audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Velocità di trasmissione audio	8K~48Kbps
Immagine	
Risoluzione max.	2560×1440
Mainstream	PAL: 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 704×576), Termico: 25fps (1280×960, 1024×768, 640×480, 256×192)
	NTSC: 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 704×576), Termico: 25fps (1280×960, 1024×768, 640×480, 256×192)
Substream	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×480, 352×288)
	NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Terzo stream	1920×1080, 1280×720, 704×576, 704×288, 640×480, 352×288
Impostazione immagine	Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, regolabili dal software client o dal browser web
Miglioramento immagine	BLC/3D DNR/HLC
ROI	Supporto di 7 zone fisse di codifica
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, dimensione adattabile, lettere ad es. per settimana, data, ora, totale 5 zone
Sovrapposizione immagini	Sì
Maschera privacy	Sì
Smart Defog	Sì

Dotazione	
Attivazione allarme	Ingresso evento, uscita evento, rilevatore di movimento, allarme maschera, disco pieno, errore R/W disco, conflitto indirizzo IP, conflitto indirizzo MAC, eccezione del server FTP
Analisi video	Tripwire (attraversamento linea virtuale), doppio Tripwire (attraversamento linea virtuale), perimetro, oggetto perso, vagabondaggio, corsa, parcheggio, video anomalo, audio anomalo
Early Warning (EW)	N/D
Rete	
ANR	Sì, memorizza automaticamente il video nella scheda SD quando NVR è scollegato e carica il video su NVR quando la connessione è di nuovo disponibile
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, PPPoE
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S), SDK, CGI, P2P
Collegamento remoto	7
Client	Neius Control
Versione web	Web6
Interfaccia	
Interfaccia di comunicazione	1 porta Ethernet auto-adattiva RJ45 da 10M/100M
Audio	1/1, ingresso microfono
Allarme	2/1
Pulsante Reset	Sì
Memoria a bordo	Slot per schede Micro SD integrato, fino a 256 GB
Dati generali	
Versione firmware	-
Lingua client web	15 lingue Inglese, russo, spagnolo, coreano, italiano, turco, cinese semplificato, cinese tradizionale, thailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo, vietnamita
Condizioni di funzionamento	10°C ~ 30°C
Alimentazione	DC12V±20%/PoE
Consumi elettrici	MAX: 8W
Protezione	IP67
Riscaldatore	N/D
Dimensioni	330×114×107mm
Peso	1,3kg

1099/810 telecamera termica bullet IP 4M

DIMENSIONI (mm)



ACCESSORI



3000/140
Scatola di giunzione
piccola



3000/131
Scatola di giunzione



3000/147
Adattatore da palo



3000/145
Adattatore angolo

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.

Urmet S.p.A. | Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)

T +39 011.24.00.000

info@urmet.com | **urmet.com**

SERVIZIO CLIENTI +39 011.23.39.810