



Cod.1099/720

IP 8M, telecamera bullet motorizzata 2.7-13.5mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

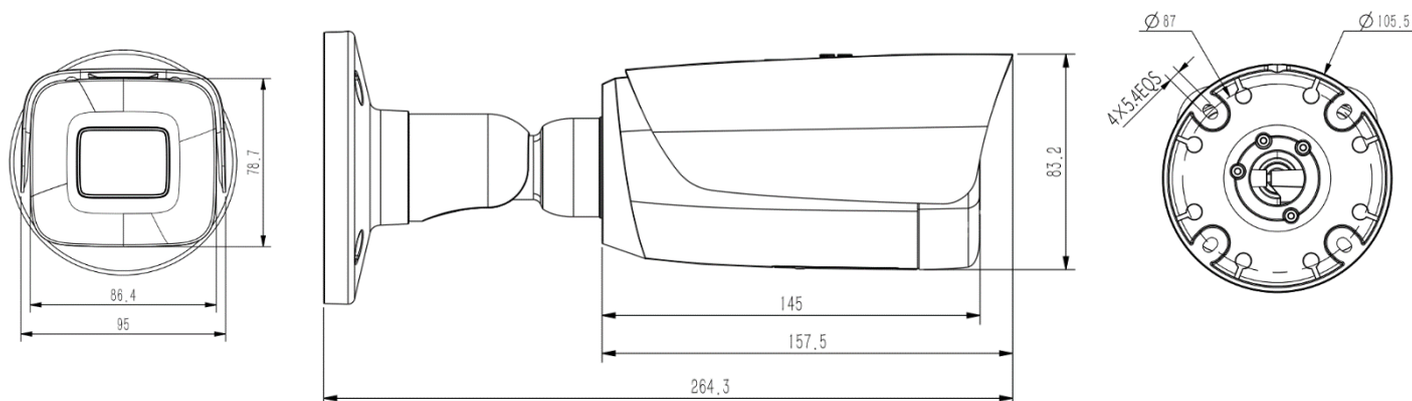
- Custodia completamente in metallo
- Ottica motorizzata 2,7-13,5mm
- Fino a 3840x2160@20fps
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Illuminazione min. Colore: 0,01Lux@F1,6
- Smart IR, portata IR: 80m
- Supporta l'analisi video
- Supporta la classificazione persone/veicoli
- Supporta la modalità di acquisizione volti
- I/O audio 1/1, I/O allarme 2/1
- Condizioni di funzionamento -35°C~65°C, 0~95% UR
- POE, IP67, IK10

Telecamera	
Sensore immagine	CMOS da 1-2,8"
Sistema di scansione	PAL/NTSC
Illuminazione min.	Colore: 0,01Lux@ (F1,6, 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
Regolazione angolo	Staffa, panoram. 0~360°, inclinazione 0~75°, rotazione 0~360°
Optica	
Tipo di ottica	Motorizzata
Lunghezza focale	2,7-13,5mm
Supporto ottica	14
Apertura	F1,6~F3,3, fissa
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 102,7°~29°
Illuminatore	
LED IR	4
Portata IR	Fino a 80m
Lunghezza d'onda	850nm
LED a luce bianca/calda	N/D
Standard di compressione	
Compressione video	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Video Bit rate	32Kbps~16Mbps
Compressione audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Audio Bit rate	8K~48Kbps
Immagine	
Risoluzione max.	3840×2160
Mainstream	PAL: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 25fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 30fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Substream	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Terzo stream	PAL: 25fps(1280×720, 704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps(1280×720, 704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Impostazione immagine	Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, regolabili dal software client o dal browser web
Miglioramento immagine	Formato BLC/3D DNR/HLC/Corridor
ROI	Supporto di 8 zone fisse di codifica
OSD	16 16, 24 24, 32 32, 48 48, 64x64, 96x96, dimensione adattabile, lettere ad es. per settimana, data, ora, totale 8 zone
Sovrapposizione immagini	Si
Maschera privacy	Si, 8 zone
Smart Defog (disappannamento intelligente)	Si
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, doppio Tripwire, perimetro, abbandono di oggetti, perdita di oggetti, vagabondaggio, corsa, parcheggio, affollamento, conteggio persone, rilevamento On Duty, anomalie video, anomalie audio, mappa di calore, acquisizione volti (rilevamento volti), rilevamento caschi, classificazione persone/veicoli
Allarme precoce (Early Warning, EW)	N/D

Network	
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, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNTP, RTMP, SFTP, NFS
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
Connessioni remote	7
Client	Neius Control
Versione web	Web6
Interfaccia	
Interfaccia di comunicazione	1 porta Ethernet autoadattiva RJ45 10M/100M, RS 485
Audio	1/1
Allarme	2/1
Pulsante Reset	Sì
Memoria a bordo	Slot per schede Micro SD integrato, fino a 512 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	-35 ~ 65 °C, 0 ~ 95% UR
Alimentazione	DC12V±25%/PoE
Consumi elettrici	MAX: 8.5W (12V) MAX: 10W (PoE)
Protezione	IP67, IK10, protezione dai fulmini, protezione da sbalzi di tensione e da transitori di tensione conforme a EN 55035:2017
Riscaldatore	N/D
Dimensioni	264,3×95×83,2mm
Peso	1.15kg

1099/720 IP 8M, telecamera bullet motorizzata 2,7-13,5mm

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