



Cod.1099/622

## IP 8M, telecamera vandal dome Starlight IR

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Involucro in metallo+plastica
- Fino a 3840x2160@20fps
- S+265/H.265/H.264
- Illuminazione min. Colore: 0,01Lux@F1,6
- 120dB WDR
- Smart IR, portata IR: 30m
- Supporta tripwire (attraversamento linea virtuale) e perimetro
- Microfono incorporato, slot per scheda SD, pulsante Reset
- Condizioni di funzionamento -35°C~65°C, 0~95%UR
- POE, IP67, IK10



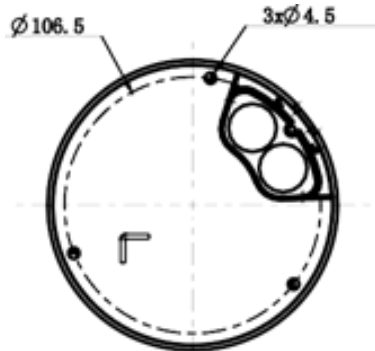
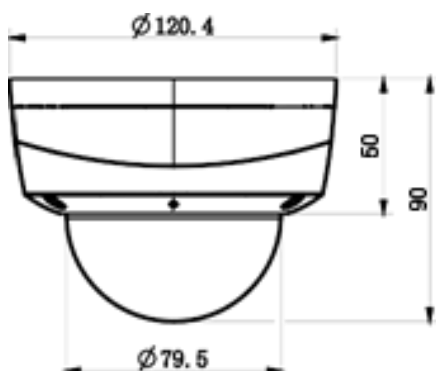
Telecamera	
<b>Sensore immagine</b>	CMOS da 1-2,8"
<b>Sistema di scansione</b>	PAL/NTSC
<b>Illuminazione min.</b>	Colore: 0,001Lux@ (F1,6, ACG ON), B/N: 0Lux con IR
<b>Tempo otturatore</b>	Da 1s a 1/100.000s
<b>Day &amp; Night</b>	Doppio filtro IR Cut con interruttore automatico
<b>Wide Dynamic Range</b>	120dB
<b>Regolazione angolo</b>	panoram. 0~330°, inclinazione 0~75°, rotazione 0~350°
Ottica	
<b>Tipo di ottica</b>	Fissa
<b>Lunghezza focale</b>	2.8mm
<b>Supporto ottica</b>	M12
<b>Apertura</b>	F1.6, fissa
<b>Campo visivo</b>	Campo visivo orizzontale: 96°
Illuminatore	
<b>LED IR</b>	8
<b>Portata IR</b>	Fino a 30m
<b>Lunghezza d'onda</b>	850nm
<b>LED a luce bianca/calda</b>	N/D
Standard di compressione	
<b>Compressione video</b>	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
<b>Video Bit rate</b>	32Kbps~16Mbps
<b>Compressione audio</b>	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
<b>Audio Bit rate</b>	8K~48Kbps
Immagine	
<b>Risoluzione max.</b>	3840×2160
<b>Mainstream</b>	PAL: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 30fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720)
<b>Substream</b>	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
<b>Terzo stream</b>	PAL: 25fps(1280×720, 704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps(1280×720, 704×480, 704×240, 640x480, 352×240)
<b>Impostazione immagine</b>	Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, regolabili dal software client o dal browser web
<b>Miglioramento immagine</b>	Formato BLC/3D DNR/HLC/Corridor
<b>ROI</b>	Supporto di 8 zone fisse di codifica
<b>OSD</b>	16×16, 24×24, 32×32, 48×48, 64x64, 96x96, dimensione adattabile, lettere ad es. per settimana, data, ora, totale 8 zone
<b>Sovrapposizione immagini</b>	Sì
<b>Maschera privacy</b>	Sì, 8 zone
<b>Smart Defog</b>	Sì
Dotazione	
<b>Attivazione allarme</b>	Rilevatore di movimento, allarme maschera, disco pieno, errore L/S disco, conflitto indirizzo IP, conflitto indirizzo MAC, eccezione del server FTP
<b>Analisi video</b>	Tripwire (attraversamento linea virtuale), Perimetro
<b>Early Warning (EW)</b>	N/D



Rete	
<b>ANR</b>	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
<b>Protocolli</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, RTMP, SFTP, NFS
<b>Compatibilità del sistema</b>	ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P
<b>Connessioni remote</b>	7
<b>Client</b>	Controllo Neius
<b>Versione web</b>	Web6
Interfaccia	
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	1 porta Ethernet auto-adattiva RJ45 da 10M/100M
<b>Audio</b>	Ingresso MIC
<b>Allarme</b>	N/D
<b>Pulsante Reset</b>	Sì
<b>Memoria a bordo</b>	Slot per schede Micro SD integrato, fino a 512 GB
Dati generali	
<b>Versione firmware</b>	-
<b>Lingua client web</b>	15 lingue Inglese, russo, spagnolo, coreano, italiano, turco, cinese semplificato, cinese tradizionale, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo, vietnamita
<b>Condizioni di funzionamento</b>	-35°C ~ 65, 0 ~ 95% UR
<b>Alimentazione</b>	DC12V±25%/PoE
<b>Consumi elettrici</b>	MAX: 6W (12V) MAX: 7W (PoE)
<b>Protezione</b>	IP67, protezione dai fulmini IK10, protezione da sbalzi di tensione e da transitori di tensione conforme a EN 55035:2017
<b>Riscaldatore</b>	N/D
<b>Dimensioni</b>	Ø120.4x90mm
<b>Peso</b>	0.45kg

## 1099/622 IP 8M, telecamera dome antivandalo Starlight IR

### DIMENSIONI (mm)



### ACCESSORI



3000/137  
Installazione a parete



3000/147  
Adattatore da palo



3000/145  
Adattatore angolo



3000/146  
Scatola di giunzione



3000/134  
Adattatore angolo/palo

*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