

Cod.1099/621

IP 8M, telecamera dome Starlight IR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Custodia completamente in metallo
- 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



- .1	
Telecamera	CMCC 4 2 0 W
Sensore immagine	CMOS da 1-2,8"
Sistema di scansione	PAL/NTSC
Illuminazione min.	Colore: 0,001Lux@ (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	panoram. 0~340°, inclinazione 0~75°, rotazione 0~360°
Ottica	
Tipo di ottica	Fissa
Lunghezza focale	2.8mm
Supporto ottica	M12
Apertura	F1.6, fissa
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 96°
Illuminatore	
LED IR	2
Portata IR	Fino a 30m
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, 1920×1080, 1280×720)
	NTSC: 20fps (3840×2160, 3072×2048), 30fps (2560×1440, 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	Sì
Maschera privacy	Sì, 8 zone
Smart Defog	Sì
Dotazione	
Attivazione allarme	Rilevatore di movimento, allarme maschera, disco pieno, errore L/S disco, conflitto indirizzo IP, conflitto indirizzo MAC, eccezione del server FTP
Analisi video	Tripwire (attraversamento linea virtuale), Perimetro
Early Warning (EW)	N/D

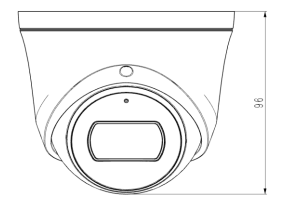


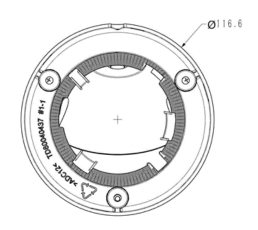
Rete	
ANR	Sì, memorizza automaticamente il video nella scheda SD quando NVR è scollegato e carica il video su NVR quando la connessione è di nuovo disponibile
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, RTMP, SFTP, NFS
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P
Connessioni remote	7
Client	Controllo Neius
Versione web	Web6
Interfaccia	
Interfaccia di comunicazione	1 porta Ethernet auto-adattiva RJ45 da 10M/100M
Audio	Ingresso MIC
Allarme	N/D
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, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo, vietnamita
Condizioni di funzionamento	-35°C ~ 65°C, 0 ~ 95% UR
Alimentazione	DC12V±25%/PoE
Consumi elettrici	MAX: 7W (12V) MAX: 8W (PoE)
Protezione	IP67, protezione dai fulmini, protezione da sbalzi di tensione e da transitori di tensione conforme a EN 55035:2017
Riscaldatore	N/D
Dimensioni	Ø116,6×83,7mm
Peso	0.5kg



1099/621 IP 8M, telecamera dome Starlight IR

DIMENSIONI (mm)





ACCESSORI











3000/131 Scatola di giunzione

3000/141 Scatola di giunzione

3000/137 Installazione a parete

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

