### neius



Cod.1099/562

# IP 5M, telecamera dome motorizzata Starlight IR

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Custodia completamente in metallo
- Ottica motorizzata 2,8-12mm
- Fino a 2592x1944@20fps
- S+265/H.265/H.264
- Illuminazione min. Colore: 0.002Lux@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	
Sensore immagine	CMOS da 1-2,8"
Sistema di scansione	PAL/NTSC
Illuminazione min.	Colore: 0.002Lux@ (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	Motorizzata
Lunghezza focale	2,8-12mm
Supporto ottica	Ø14
Apertura	F1,6~F3,3, fissa
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 100,4°~26,8°
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
Video Bit rate	32Kbps~6Mbps
Compressione audio	G.711A/G.711U/ADPCM
Audio Bit rate	8K~48Kbps
Immagine	
Risoluzione max.	2592×1944
Mainstream	PAL: 20fps (2592×1944) 25fps (2592x1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
	NTSC: 20fps (2592×1944) 25fps (2592×1520, 2560×1440) 30fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Substream	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288)
	NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
Terzo stream	N/D
Impostazione immagine	Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, regolabili dal software client o dal browser web
Miglioramento immagine	BLC/3D DNR/HLC
ROI	N/D
OSD	16×16, 32×32, 48×48, 64x64, dimensione adattabile, lettere ad es. per settimana, data, ora, totale 3 zone
Sovrapposizione immagini	N/D
Maschera privacy	Sì, 4 zone
Smart Defog	Sì
Dotazione	
Attivazione allarme	Rilevamento movimento, allarme maschera, conflitto indirizzo IP
Analisi video	Tripwire (attraversamento linea virtuale), Perimetro
Early Warning (EW)	N/D



## neius

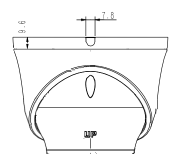
Rete	
ANR	Sì, memorizza automaticamente il video nella scheda SD quando NVR è scollegato e carica il video su NVR quando la connessione è di nuovo disponibile
Protocolli	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, IPV4, NTP, UDP, Telnet
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P
Connessioni 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: 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	Ø132×100mm
Peso	0.65kg

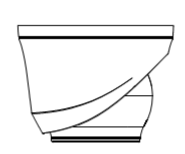


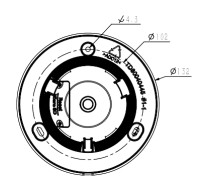
### neius

### 1099/562 IP 5M, telecamera dome motorizzata Starlight IR

### **DIMENSIONI (mm)**







### **ACCESSORI**



3000/136 Installazione a parete



3000/147 Adattatore da palo



3000/131 Scatola di giunzione



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

