



Cod.1099/563

IP 5M, telecamera vandal dome motorizzata Starlight IR

CARATTERISTICHE TECNICHE

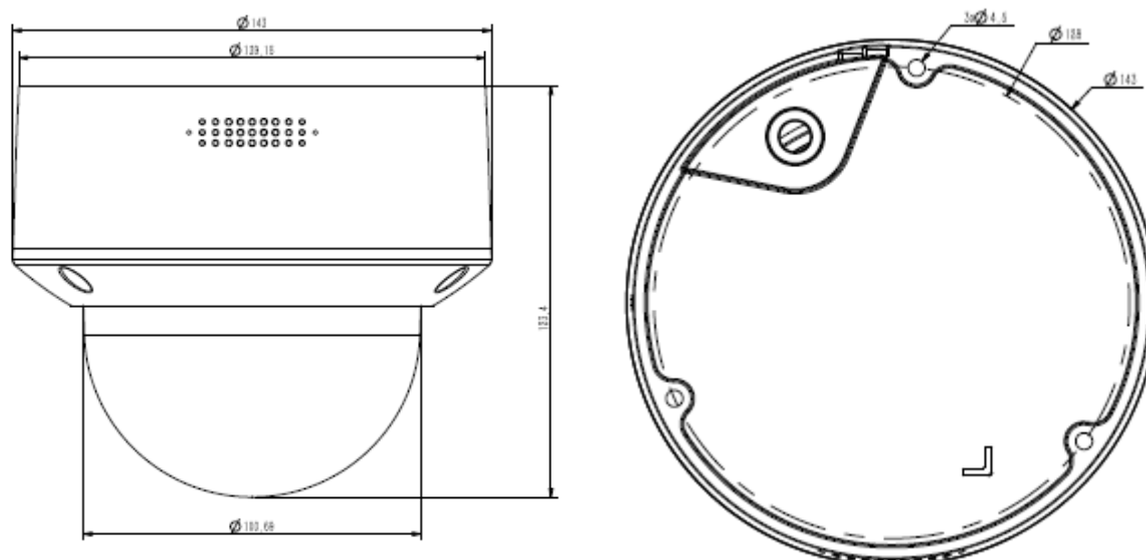
- Custodia completamente in metallo
- Ottica motorizzata 2,8-12mm
- Fino a 2592x1944 @20fps
- S+265/H.265/H.264
- Illuminazione min. Colore: 0.002Lux@F1.6
- 120dB WDR
- Smart IR, portata IR: 30m
- Supporta tripwire (attraversamento linea virtuale) e perimetro
- Microfono incorporato, slot per scheda 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. 0~330°, inclinazione 0~75°, rotazione 0~350° |
| 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 | 18 |
| 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. | 2592x1944 |
| Mainstream | PAL: 20fps (2592x1944), 25fps (2592x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20fps (2592x1944), 25fps (2592x1520, 2560x1440), 30fps (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) |
| Substream | PAL: 25fps (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30fps (704x480, 704x240, 640x360, 352x240) |
| 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 | 16x16, 32x32, 48x48, 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 |

| 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 | Web5 |
| Interfaccia | |
| Interfaccia di comunicazione | 1 porta Ethernet autoadattiva RJ45 10M/100M, RS 485 |
| 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, thailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo, vietnamita |
| Condizioni di funzionamento | -35°C ~ 65°C, 0 ~ 95% UR |
| Alimentazione | DC12V±25%/PoE |
| Consumi elettrici | MAX: 7.5W (12V) MAX: 9W (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 | Ø143×124mm |
| Peso | 0.86kg |

1099/563 IP 5M, telecamera dome motorizzata antivandalo Starlight IR

DIMENSIONI (mm)



ACCESSORI



3000/136
Installazione a parete



3000/139
Scatola di giunzione



3000/147
Adattatore 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