



Cod.1099/625

IP 8M, telecamera acquisizione volti con ottica motorizzata

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensore 1/1,8" CMOS
- Messa a fuoco: 10-47mm
- Fino a 3840X2160@30fps
- Illuminazione min. Colore: 0.01Lux@F1.35
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Acquisizione volti/modalità di monitoraggio intelligente
- 6 luci calde, fino a 45m
- IP67

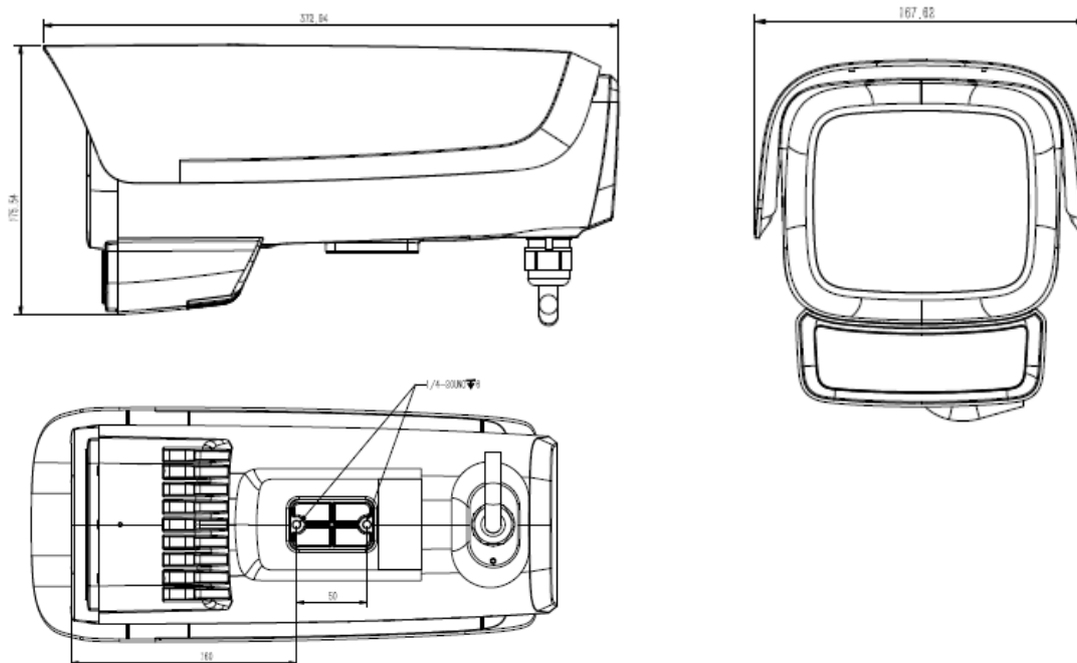
Telecamera	
Sensore immagine	CMOS da 1-1,8"
Sistema di segnalazione	PAL/NTSC
Illuminazione min.	Colore: 0.01lux@ (F1.35, ACG ON)
Tempo otturatore	Da 1s a 1/100.000s
Day & Night	N/D
Wide Dynamic Range	120dB
Ottica	
Tipo di ottica	Motorizzata
Messa a fuoco	10-47mm
Supporto ottica	Integrato
Apertura	F1,35~F1,55, DC Drive
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 41°(w)~9,1°(t) Campo visivo verticale: 23,4°(w)~5,2°(t)
Illuminatore	
LED IR	N/D
Portata IR	N/D
Lunghezza d'onda	N/D
LED a luce bianca/calda	6, fino a 45m
Standard di compressione	
Compressione video	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Velocità di trasmissione video	32Kbps~16Mbps
Compressione audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Velocità di trasmissione audio	8K~48Kbps
Immagine	
Risoluzione max.	3840×2160
Mainstream	PAL: 25fps (3840×2160, 3072×1728, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 30fps (3840×2160, 3072×1728, 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(1920×1080, 1280×720, 640×480) NTSC:30fps(1920×1080, 1280×720, 640×480)
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 7 zone fisse di codifica
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, dimensione adattabile, lettere ad es. per settimana, data, ora, totale 5 zone
Sovrapposizione immagini	Si
Maschera privacy	Si, 4 zone
Smart Defog	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
Early Warning (EW)	N/D



Rilevamento facciale e analisi	
Modalità di funzionamento	Acquisizione volti, monitoraggio intelligente opzionale, modalità acquisizione volti di default
Prestazioni del rilevamento facciale	Rileva fino a 32 volti sulla stessa scena
Luminosità esposizione facciale	Default 35, 1-100 luminosità opzionale
Pixel min. del volto	Default 60, 38-3840 opzionale
Acquisizione consigliata Distanza	6-25m
Distanza di acquisizione max.	45m
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, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, NTP, RTSP, SMTP, SIP, QoS, PPPoE
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S/T), SDK, CGI, P2P
Collegamento remoto	7
Client	Neius Control
Versione web	Web6
Interfaccia	
Interfaccia di comunicazione	1 porta Ethernet auto-adattiva RJ45 da 10M/100M/1000M
Audio	1/1
Allarme	1/1
Pulsante Reset	Sì
Memoria a bordo	Slot per schede Micro SD integrato, fino a 128 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	-30°C ~ 65°C, 0 ~ 95% UR
Alimentazione	24VCA±25%
Consumi elettrici	MAX: 17W
Protezione	IP67
Riscaldatore	N/D
Dimensioni	372.9x167.6x175.5mm
Peso	3kg

1099/625 IP 8M, telecamera acquisizione volti con ottica varifocale lunga

DIMENSIONI (mm)



ACCESSORI



3000/150
Installazione a parete

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche 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