



Cod.1099/720

IP 8M, motorizada 2,7-13,5 mm, câmera bullet

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

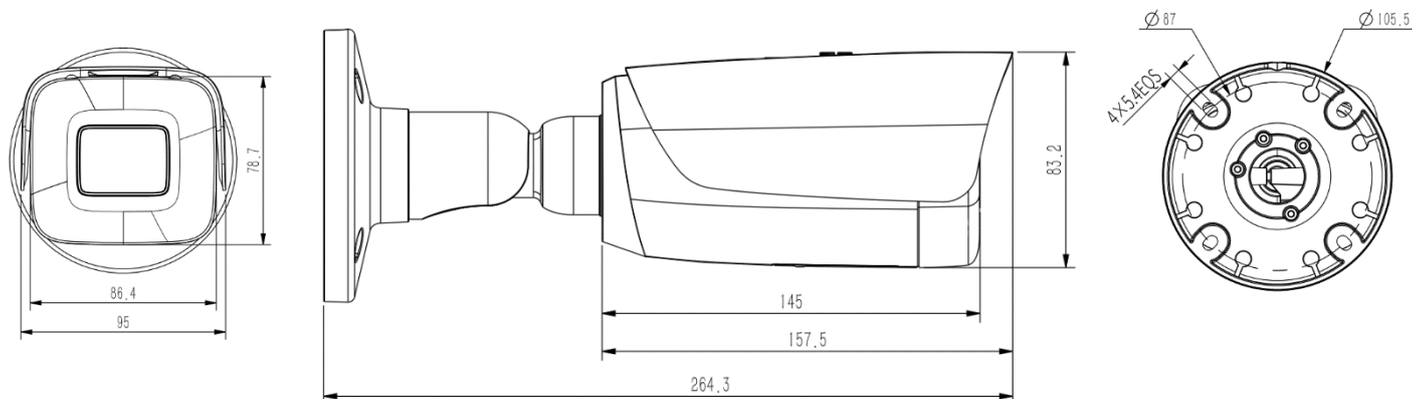
- Carcaça totalmente metálica
- Lente motorizada 2,7-13,5 mm
- Até 3840x2160@20fps
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Iluminação mín. Cor: 0.01Lux@F1.6
- IR inteligente, alcance do IR: 80 m
- Suporte à análise de vídeo
- Suporte à classificação de pessoas/veículos
- Suporte ao modo de captura de rosto
- E/S de áudio 1/1, E/S de alarme 2/1
- Plugin gratuito
- Condições operacionais -35 °C~65°C, 0~95% RH
- POE, IP67, IK10

Câmera	
Sensor de imagem	1/2.8" CMOS
Sistema de sinais	PAL/NTSC
Mínimo. Iluminação	Cor: 0,01Lux@ (F1,6, ACG ON), P/B: 0Lux com IR
Tempo do obturador	1s a 1/100.000s
Dia e noite	Filtro duplo de corte de infravermelho com interruptor automático
Ampla faixa dinâmica	120dB
Ajuste de ângulo	Bracket, pan 0~360°, tilt 0~75°, roate 0~360°
Lens	
Tipo de lente	Motorizado
Foco	2.7-13.5mm
Montagem da lente	14
Abertura	F1.6~F3.3, fixo
FOV	Campo de visão horizontal: 102.7°~29°
Iluminador	
IR LEDs	4
Faixa de IR	Até 80 m
Comprimento de onda	850nm
LEDs brancos/luz de guerra	N/A
Padrão de compressão	
Compressão de vídeo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Taxa de bits de vídeo	32Kbps~16Mbps
Compressão de áudio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Taxa de bits de áudio	8K~48Kbps
Imagem	
Resolução Máxima	3840×2160
Stream principal	PAL: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 25fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 20fps (3840×2160, 3072x2048), 30fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Sub Stream	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Terceiro 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)
Configuração de imagem	Saturação, brilho, contraste, nitidez, ajustáveis pelo software cliente ou pelo navegador da Web
Aprimoramento de imagem	BLC/3D DNR/HLC/Corridor Format
ROI	Suporte a 8 regiões fixas de codificação
OSD	16 16, 24 24, 32 32, 48 48, 64x64, 96x96, tamanho adaptável, semana, data, hora, total de 8 regiões
Sobreposição de imagem	Sim
Máscara de privacidade	Sim, 8 regiões
Desembaçador inteligente	Sim
Recurso	
Acionador de alarme	Entrada de evento, saída de evento, detecção de movimento, alarme de máscara, disco cheio, erro de disco, Conflito endereço de IP endereço MAC, Exceção de servidor FTP
Analíticos de vídeo	Tripwire, Tripwire duplo, Perímetro, Abandono de objeto, Perda de objeto, Vadiagem, Corrida, Estacionamento, Aglomeração, Contagem de pessoas, Detecção de plantão, Anormalidade de vídeo, Anormalidade de áudio, Mapa de calor, Captura de rosto (Detecção de rosto), Detecção de capacete de segurança, Classificação de pessoas/veículos
Alerta antecipado (EW)	N/A

Rede	
ANR	Sim, armazena automaticamente o vídeo no cartão SD quando o NVR é desconectado e faz upload do vídeo para o NVR quando a conexão é retomada
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNTIP, RTMP, SFTP, NFS
Compatibilidade do sistema	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
Conexão remota	7
Cliente	Neius Control
Versão Web	Web6
Interface	
Interface de comunicação	1 porta Ethernet autoadaptável RJ45 10M/ 100M, RS 485
Áudio	1/1
Alarme	2/1
Botão de reinicialização	Yes
Armazenamento a bordo	Slot para cartão Micro SD integrado, até 512 GB
Geral	
Versão Firmware	-
Linguagem do cliente Web	15 idiomas Inglês, russo, espanhol, coreano, italiano, turco, chinês simples, chinês tradicional, tailandês, francês, Polonês, holandês, hebraico, árabe, vietnamita
Condições operacionais	-35 ~ 65 °C, 0 ~ 95% RH
Fonte de alimentação	DC12V±25%/PoE
Consumo de energia	MAX: 8.5W (12V) MAX: 10W (PoE)
Proteção	IP67, IK10, proteção contra raios, proteção contra surtos e proteção contra transientes de tensão atende à norma EN
Aquecedor	N/A
Dimensões	264.3×95×83.2mm
Peso	1.15kg

1099/720 IP 8M, Motorizada 2,7-13,5 mm, câmera bullet

DIMENSÕES (mm)



ACESSÓRIOS



3000/140
Junction box small size



3000/131
Junction box



3000/147
Pole adapter



3000/145
Corner adapter

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Urmet S.p.A. | Rua do Matoso 182, LJB Rio Comprido - RJ
T 21 2567-7330
suporte@urmet.com.br | urmet.com.br