

PTZ IP 2MP STARLIGHT IR

NCM: 85258019

Código: VM0622























Sensor CMOS 1/2.8", zoom ótico 45x, Starlight, IP67

Indicada para monitorar ambientes industriais, aeroportos, portos, estádios, edifícios, órgãos públicos e escolas, ela constitui opção ideal para aplicações urbanas e perimetrais. Sua varredura de ambiente veloz e precisa garante captação eficiente de imagens.

Possui um excelente desempenho em baixa luminosidade devido à adoção da mais recente tecnologia Starlight. Suporta aplicação em ambientes externos, pois apresenta grau de proteção IP67 contra poeira e jatos de água, corpo em liga metálica que confere maior resistência às intempéries.

Construção no padrão IK10 adiciona capacidade para anti-vandalismo.

Esta câmera exibe imagens altamente detalhadas suportadas pela resolução 1920 (H) \times 1080 (V), lente varifocal de 3,95 mm a 177,7 mm (zoom 45x), proporcionando qualidade de imagem e nitidez dos detalhes para atender aplicações exigentes de monitoramento.

A integração de funções essenciais tais como ajuste de foco automático (AF), chaveamento Dia/Noite, faixa dinâmica larga (WDR), compensação de luz de fundo (BLC), máscaras de privacidade e alimentação pela rede (PoE) permitem o emprego deste equipamento em rede IPv4 ou IPv6 de forma versátil e segura, atendendo

uma diversidade de situações encontradas em ambientes internos e externos. Suportado por algoritimo de inteligência artificial, a câmera integra diversas funções de análise de vídeo, tais como "auto-tracking", captura inteligente, filtros, entre outras.

O equipamento pode ser energizado por fonte de 24 Vdc via conector e cabo dedicados ou por alimentação do tipo Hi-PoE via conector Ethernet RJ45. A fonte de energia DC externa é incluída.

Acompanha suporte no mesmo material do corpo da câmera (liga metálica) para instalação suspensa. Esta câmera pode se integrar e interoperar com outros equipamentos e sistemas VMS (Video Monitoring System) via protocolo padrão Onvif ou via integração direta suportada pelo software interno.

Especificações Técnicas

- î	
CÂMERA	
Sensor de imagem	1/2.8" CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V) 2 Megapixels
ROM	4 GB
RAM	1 GB
Sistema de varredura	Progressivo
Velocidade do obturador eletrônico	1/1 s-1/30000 s
Iluminação mínima	Color: 0.005 Lux@F1.6 B/W: 0.0005 Lux@F1.6 0Lux (IR light on)
Distância de iluminação	150 m
Controle de iluminação On/Off	Zoom Prio/Manual/SmartIR
IR LEDs	4
LENTE	
Distância Focal	3.95 mm-177.7 mm
Abertura máxima	F1.6-F4.95
Ângulo de visão	Horizontal: : 70.3°-1.8° Vertical: 37°-1° Diagonal: 69.3°-2°
Zoom óptico	45x
Distância de foco	0.01 m-3 m
Controle de íris	Auto/Manual
PTZ	
Pan/Tilt Range	Pan: 0°-360°; Tilt: -15°-+90°
Controle manual de velocidade	Pan: 0.1°/s-300°/s; Tilt: 0.1°/s-200°/s
Controle velocidade preset	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s
Preset	300
Tour	8 (até 32 presets per Tour)
Pattern	5
Varredura	5
Ajuste de velocidade	Sim
Memória de Power-off	Sim
Protocolo	DH-SD Pelco-P/D (reconhecimento automático)

ANALÍTICO	
Gatilho de Evento	Detecção de movimento, adulteração de vídeo, mudança de cena, desconexão de rede, conflito de endereço IP, acesso ilegal e anomalia de armazenamento.
IVS	Objeto ausente
Captura inteligente	captura de imagens de pessoas, veículos
Proteção de Perímetro	Tripwire e intrusão.
Rastreamento automático	Sim
Detecção de face	Sim
VÍDEO	
Compressão	H.265; H.265+; H.264+; H.264; MJPEG (Sub Stream)
Capacidade de streaming	3 streams
Resolução	- 4M (2560 × 1440) - 3M (2048 × 1536) - 1,3 M (1280 × 960) - 720P (1280 × 720) - D1 (704 × 576/704 × 480) - CIF (352 ×288/352 × 240)
Taxa de quadros	Main stream: 4M/3M(1-25/30 fps), 1080p/1.3M/720p (1-25/30 fps) Sub stream 1: D1/CIF (1-25/30 fps) Sub stream 2: 1080p (1-20/11 fps), 1.3M/720p (1-25/30 fps), D1/CIF (1-25/30 fps)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.264: 32 Kbps-8192 Kbps H.265: 32 Kbps-8192 Kbps
Dia/noite	Sim
Compensação da luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balanço de branco	Automático / natural / poste de luz / externo / manual / personalizado regional
Controle de ganho	Automático / Manual

Para mais informações sobre o produto contate: suporte@mtwbrasil.com.br



Especificações Técnicas

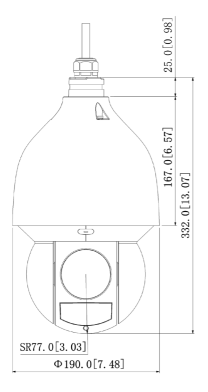
2D/3D
Sim
Sim
Eletrônica
Eletrônica
16x
0° / 180°
Até 24 áreas
G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2
1 porta RJ-45 (10 / 100Base-T)
IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3(- MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP; RTMP
ONVIF (Profile S / Profile G)
Unicast / Multicast
Unicast / Multicast Até 20 usuários (largura de banda total 48 MB)
Até 20 usuários (largura de
Até 20 usuários (largura de banda total 48 MB) FTP; Cartão Micro SD (256

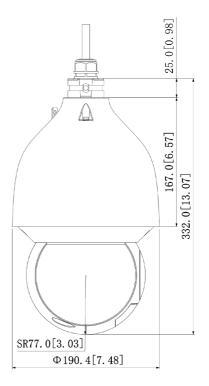
CERTIFICAÇÃO		
Certificações	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+ CAN/CSA22.2 No.60950-1	
INTERFACE		
Entrada de áudio	1 (LINE IN)	
Saída de áudio	1 (LINE OUT)	
Alarme I/O	2/1	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
Fonte de Alimentação	DC 24 V/2.5 A ± 25% PoE+(802.3at)	
Consumo de Energia	11W 20W (IR ligado)	
ESPECIFICAÇÕES AM	BIENTAIS	
Temperatura de Operação	-40°C ~ +70°C	
Umidade de Operação	Menor que 95%	
Grau de Proteção	IP67	
ESTRUTURA		
Corpo	Liga Metálica	
Dimensões	Φ190 mm × 332 mm (7.48" × 13.07")	
Peso Líquido	4,7 kg	
Peso Total	8,0kg	

Para mais informações sobre o produto contate: suporte@mtwbrasil.com.br



Dimensões (mm)





Para mais informações sobre o produto contate: suporte@mtwbrasil.com.br

