

### Câmera IP 5 Megapixel IR Protegida NCM: 85258019



### Sensor CMOS 1/2.7", lente varifocal, iluminação infravermelha para 60 m, IP67

Permite a captação de imagens em condições desfavoráveis de iluminação e proporciona imagens nítidas mesmo na total escuridão. Indicada para monitorar ambientes industriais, edifícios, órgãos públicos, escolas, empresas e residências e, principalmente, ambientes externos, pois apresenta grau de proteção IP67 contra poeira e jatos de água, corpo em liga metálica que confere maior resistência às intempéries.

Esta câmera IP com iluminação infravermelha apresenta um alcance de até 60 m em condições de iluminação reduzida, lente varifocal de 2,7 mm a 13,5 mm e resolução de 5 Megapixel 2592 (H) × 1944 (V), proporcionando qualidade de imagem e nitidez dos detalhes para atender aplicações exigentes de monitoramento.

A integração de funções essenciais tais como chaveamento Dia/Noite, Faixa dinâmica larga (WDR), Alarme (entrada/saída), Alimentação pela rede (PoE) e Configurações na Tela (OSD) ou via Web-Browser permitem o emprego deste equipamento em rede TCP/IP de forma versátil e segura em uma diversidade de situações encontradas em ambientes internos e externos.

Este modelo integra ainda funções de gerenciamento da imagem tais como detecção de movimento, máscara de privacidade, espelhamento, "snapshot", entre outras.

Esta câmera pode se integrar e interoperar com outros equipamentos e sistemas VMS via protocolo padrão Onvif ou via integração direta suportada pelo software interno.

# **Especificações Técnicas**

CÂMERA	
Sensor de imagem	CMOS de 1 / 2,7 "
Pixels efetivos	2592 (H) × 1944 (V) 5Megapixel
ROM	128 MB
RAM	128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Velocidade do obturador eletrônico	Auto / Manual 1/3 s - 1/100000 s
Iluminação mínima	0,008 Lux @ F1,5
Razão S / N	> 56 dB
Distância IR	60 m
IR On/Off Controle	Auto/Manual
IR LEDs	4
Pan/Tilt/Rotação	Horizontal: 0°–360° Vertical: 0°–90° Rotatação: 0°–360°
Sinal/Ruido	Maior do que 55 dB
LENTE	
Tipo de lente	Varifocal motorizado
Distância Focal	2,7 mm - 13,5 mm
Abertura máxima	F1.5
Ângulo de visão	Horizontal: 100 ° -26 ° Vertical: 72 ° -20 ° Diagonal: 133 ° -33 °
ANALÍTICO	
Gatilho de Evento	Intrusão; tripwire
VÍDEO	
Compressão	H.265; H.264; H.264B; MJPEG (Sub-stream)
Taxa de quadros	Main stream: 2592 × 1944 (1 fps-20 fps) 2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps) Sub stream: 704 × 576 (1 fps-25 fps) 704 × 480 (1 fps-30 fps)
Capacidade de Streaming	2 streams
Resolução	- 5M(2592×1944) - 4M(2688×1520) (2560×1440) (2304×1296) - 1080P(1920×1080) - SXGA(1280×1024) - 1.3M(1280× 960) - 720P(1280×720) - D1(704×576/704×480) - VGA(640×480) - CIF(352×288/352×240)
Controle de taxa de bits	CBR/VBR

	1
Taxa de bits de vídeo	H.264: 32 kbps-8192 kbps H.265: 12 kbps-8192 kbps
Dia/noite	Automático (ICR) / Colorido / P/B
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
Redução de ruído	3D DNR
Detector de movimento	OFF/ON (4 áreas, retangular)
RoI	Sim (4 áreas)
Iluminação Inteligente	Sim
Rotação da imagem	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° (suporta 90 ° / 270 ° com resolução a inferior 2592 × 1944
Espelhamento	Sim
Máscara de privacidade	4 áreas
ÁUDIO	
Compressão de Áudio	G.711a; G.711Mu; G.726
ALARME	
Evento de Alarme	Sem cartão SD; Cartão SD cheio; Erro do cartão SD; desconexão de rede; Conflito de IP; detector de movimento; adulteração de vídeo; tripwire; intrusão; acesso ilegal; detecção de tensão; detecção de áudio; exceção de segurança; alarme local.
REDE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)

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



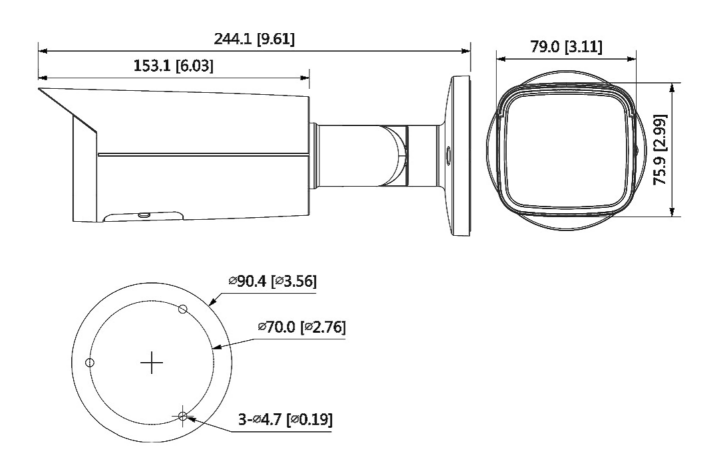
# **Especificações Técnicas**

Protocolo	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RT- P;UDP;SMTP;FTP;DHC P;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/ v6;Qos;UPnP;NTP;Bonjour ;IEEE8HTT02.1x;Multicast;ICMP;IG- MP;TLS;RTCP	
Interoperabilidade	ONVIF (Profile S / Profile G)	
Usuários	Até 20 usuários	
Armazenamento	FTP, SD-Card, NAS, SFTP	
Visualizador da Web	IE, Chrome, Firefox	
Celular	IOS; Android	
CERTIFICAÇÃO		
Certificações	- CE-LVD: EN62368-1 - CE-EMC: Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30 / EU - FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B - UL / CUL: UL60950-1 CAN / CSA C22.2 No.60950-1-07	
INTERFACE		
Entrada de áudio	1 canal (porta RCA)	
Saída de áudio	1 canal (porta RCA)	
Entrada de Alarme	1 canal de entrada: 5mA 5VDC	
Saída de Alarme	Saída de 1 canal: 300mA 12VDC	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
Fonte de Alimentação	12 V DC / PoE (802.3af)	
Consumo de Energia	<10,0W	
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS		
Temperatura de Operação	-30°C a + 60°C	
Umidade de Operação	Menor que 95%	
Condições de armazenamento	-40°C a 60°C	
Grau de Proteção	IP67	
ESTRUTURA		
Corpo	Liga Metálica	
Dimensões	244,1 mm × Φ90,4 mm (9,61 "× Φ3,26")	
Peso Líquido	0,9 kg	
Peos Total	1,15 kg	

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



# Dimensões (mm)



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

