

Câmera IP 3 Megapixel IR Protegida (IP66) NCM: 85258012 Código: VM1017



Sensor CMOS 1/2.8", lente varifocal motorizada, iluminação infravermelha para 15 m

Esta câmera foi desenvolvida para otimizar a leitura e reconhecimento de placas de veículos nacionais. Suas características técnicas permitem o seu emprego na captura de imagens de veículos em deslocamento de até 90km/h.

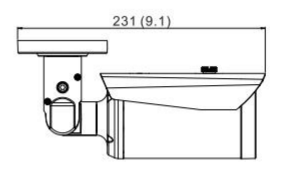
Este equipamento com iluminação infravermelha integrada apresenta um alcance de até 15 m em condições de iluminação reduzida, lente varifocal motorizada de 9mm a 22mm e resolução real de 3 Megapixel que proporcionam melhor qualidade de imagem e nitidez dos detalhes.

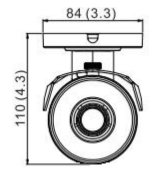
A integração de funções essenciais tais como Balanço de Branco, Compensação de Luz de Fundo, Controle Automático de Ganho e Faixa Dinâmica Larga permitem o emprego versátil e seguro deste equipamento em uma diversidade de situações encontradas em ambientes externos e internos.

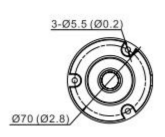
Câmera IP 3 Megapixel IR Protegida (IP66)

Tipo	Colorida/Monocromática
Sistema	NTSC/PAL
Dispositivo	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Elementos de Imagem	2048(H)x1536(V)
Resolução	3 Megapixel
	Color operation: 0.05 lux
Iluminação Mínima (IR off)	B&W operation: 0.01 lux
Aleswee TD	•
Alcance IR	Até 15 m
Filtro	Corte de IR (IR Cut-off) NTSC: 1/60 - 1/100.000s;
Velocidade do Obturador	
Lautaa	PAL: 1/50 – 1/100.000s Varifocal Motorizada de 9 mm a 22 mm
Lentes	
Configurações na Tela (OSD)	Sim
Faixa Dinâmica Larga (WDR)	Manual / 120 dB
Codificação de Vídeo	H.264 / H.265
Transmissão de Vídeo	Fluxo Duplo: Fluxo 20Kbps – 10 Mbps
	Fluxo Default: 4 Mbps
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1080p @ 30 fps,
	2048(H)x1536(V) @ 30 fps
	2592(H)x1520(V) @ 20 fps
- 1:e ~ 1	Fluxo Secundário: D1 @ 1-30 fps
Codificação de Áudio	G.711
Protocolos de Rede	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTF RTCP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IPv6
Integração	Onvif, SDK, Milestone
Configuração	Via Web-Browser (IE 7.0 ou superior, Windows XP ou 7)
Armazenamento	Cartão, NVR, VMS externo
Modo de Gravação	Manual, Agendamento, Detecção de movimento, Alarme
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Alimentação*	12V DC ±10% / PoE
Consumo de Corrente	770 m A (Max)
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	Alterials
Gabinete	Alumínio
Suporte	Alumínio
Dimensões	231mm x 84 x 110mm
Grau de Proteção	IP66
Peso	820g
Conexão de Rede	RJ45
Saída de Áudio	1 Entrada / 1 Saída
Alarme	1 Entrada / 1 Saída
Alimentação	Conector P4 fêmea / via RJ45 (P o E)
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS	
Temperatura de Armazenamento	De -30°C a +60°C
Temperatura de Operação	De -30°C a +45°C

^{*}Alimentação não inclusa.







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

