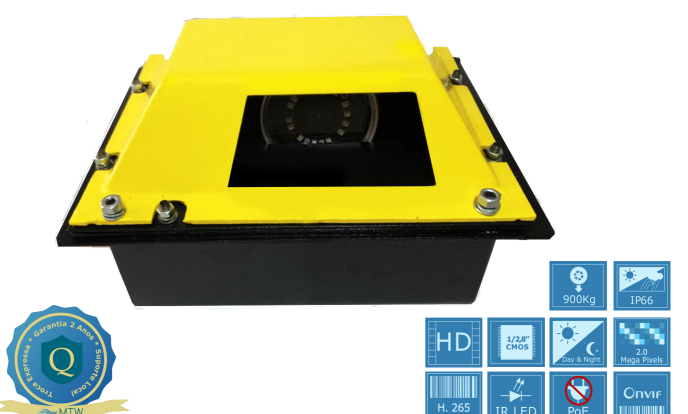


Câmera de Solo



Sensor CMOS 1/2.8", lente 3,6 mm, iluminação infravermelha para 10m, IP66

A Câmera de Solo foi projetada para monitorar o acesso de veículos em shoppings, condomínios, fábricas, empresas e órgãos públicos, possibilita visualizar a parte inferior dos veículos, bem como sua placa de identificação.

A VM0119 permite a captação de imagens em condições desfavoráveis de iluminação e proporciona imagens nítidas mesmo na total escuridão. Apresenta grau de proteção IP66 contra poeira e jatos de água, corpo em liga metálica que confere maior resistência às intempéries e a passagem de veículos sobre seu corpo.

Esta câmera IP com iluminação infravermelha apresenta um alcance de até 10m em condições de iluminação reduzida, lente fixa de 3,6 mm e resolução de 2,0 Megapixel 1920 (H) 1080 (V), proporcionando qualidade de imagem e nitidez dos detalhes para atender de forma versátil diversas aplicações de monitoramento.

A integação de funções essenciais tais como chaveamento Dia/Noite, Faixa dinâmica larga (WDR), Alimentação pela rede (PoE), Informações na tela (OSD) e Configurações 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.

Código: VM0119

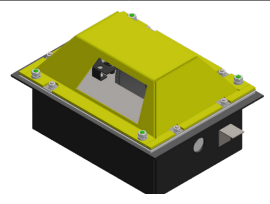
Este modelo integra ainda funções de gerenciamento da imagem tais como detecção de movimento, marca d'água, espelhamento, "snapshot", entre outras.

O produto conta com um sistema automático de limpeza leve, que permite retirar pó, folhas, papel, etc.

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.

Câmera de Solo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo	Colorida/Monocromática
Sistema	NTSC/PAL
Dispositivo	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Elementos de Imagem	1920(H)x1080(V)
Resolução	2,0 Megapixel
Iluminação Mínima	0 Lux (18 LEDs IR) Tipo Starlight Color 0.01 Lux @ F1.2 B&W 0.001 Lux @ F1.2
Alcance IR	Até 10m
Filtro	Corte de IR (IR Cut-off)
Velocidade do obturador	NTSC: 1/60 - 1/10.000s; PAL: 1/50 - 1/10.0000s
Lentes	Fixa 3,6 mm
Faixa Dinâmica Larga (WDR)	120 db
Configurações na Tela (OSD)	Sim
Codificação de Vídeo	H265/H264/MJPEG
Transmissão de Vídeo	Fluxo Duplo: 0.1 Mbps-8Mbps
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1080p @20fps Secundário - D1@ 24fps; CIF@ 30fps
Codificação de Áudio	G.711
Protocolos de Rede	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS
Integração	Onvif (Profile S), SDK
Configuração	Via Web-browser (IE 7.0 ou superior, Windows XP ou 7)
Armazenamento	NVR, VMS externo
Modo de Gravação	Manual, agendamento Detecção de movimento



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Alimentação	12VDC ±10%
Consumo de Corrente	300 mA (Max)
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Gabinete	Aluminio, Aço, inox
Suporte	Aço
Dimensões	251x189x175mm
Grau de Proteção	IP66
Peso	6,1 kg
Conexão de Rede	RJ45 (10/100)
Alimentação	Conector P4 fêmea
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS	
Temperatura de Armazenamento	De -30°C a +60°C
Temperatura de	De -30°C a +50°C

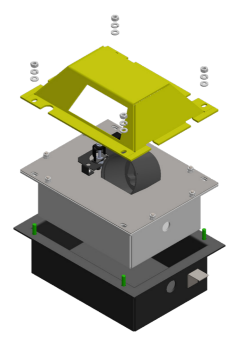


Ilustração demonstrativa de composição das peças

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

Operação



Dimensões da Câmera de Solo

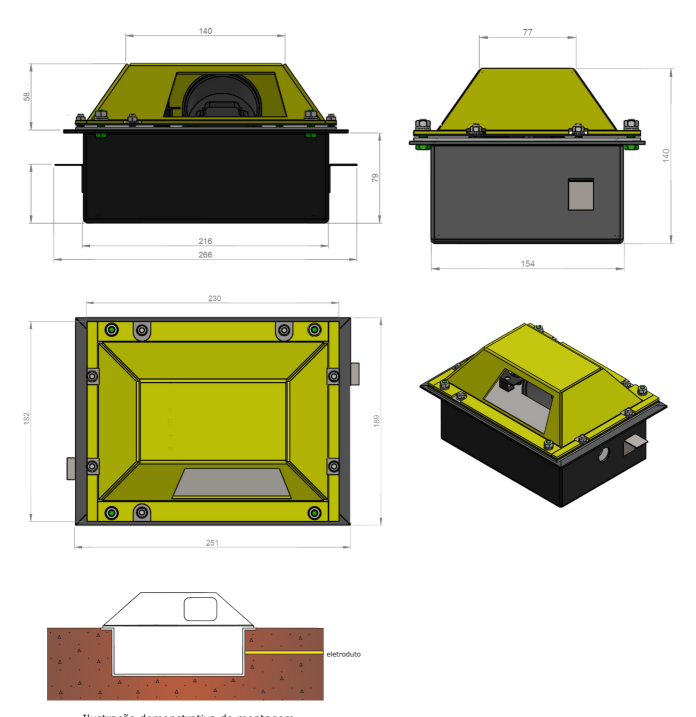


Ilustração demonstrativa de montagem

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

