

Câmera IP 2 Megapixel IR protegida

NCM: 85258019 Código: VM0518



















Sensor CMOS 1/2.9", lente 3,6 mm, iluminação infravermelha para 20m, IP66

A VM0518 permite a captação de imagens proporciona imagens nítidas mesmo na total escuridão. Indicada para monitorar ambientes públicos, escolas, empresas e residências. Apresenta grau de proteção IP66 contra poeira e iatos de água, corpo em alumínio que confere externos. maior resistência às intempéries.

Esta câmera IP com iluminação infravermelha apresenta um alcance de até 20m em condições de iluminação reduzida, lente fixa de 3,6 mm e resolução de 2 Megapixel 1920(H)×1080V), proporcionando qualidade de imagem e nitidez dos detalhes para atender de forma versátil diversas aplicações de monitoramento.

A integração de funções essenciais tais como em condições desfavoráveis de iluminação e chaveamento Dia/Noite, Faixa dinâmica larga (WDR), Alimentação pela rede (PoE), Informações na Tela (OSD) e Configurações via Web-Browser permitem o internos de áreas industriais, edifícios, órgãos emprego deste equipamento em rede TCP/IP de forma versátil e segura em uma diversidade de situações encontradas em ambientes internos e

> Este modelo integra ainda funções de gerenciamento da imagem tais como detecção de movimento, marca d'água, espelhamento, "snapshot", comando para PTZ externa, 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.

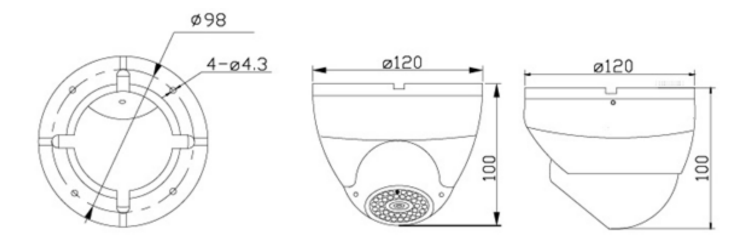
Câmera IP 2 Megapixel IR protegida

FCDFCTFTCACÕFC	
ESPECIFICAÇÕES	
TÉCNICAS	Calarida (Managara) ética
Tipo	Colorida/Monocromática
Sistema	NTSC/PAL
Dispositivo	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Elementos de Imagem	1920(H)x1080(V)
Resolução	2.0 Megapixel
Iluminação Mínima	0 Lux (36 LEDs IR)
Alcance IR	Até 20 m
Filtro	Corte de IR (IR Cut-off)
Velocidade do	NTSC: 1/30 - 1/100.000s;
obturador	PAL: 1/25 - 1/100.000s
Lentes	Fixa 3,6 mm
Faixa Dinâmica Larga (WDR)	120 dB
Configurações na Tela (OSD)	Sim
Codificação de Vídeo	H.264 / H.265
Transmissão de Vídeo	Fluxo Duplo: Fluxo 20 kb~10
	Mbps
	Fluxo Default 4 Mbps
	riuxo Delault 4 Mbps
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1080p@ 1- 25 fps (PAL),1080p@ 1-30
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1080p@ 1- 25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC)
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps
Taxa de Quadros Codificação de Áudio	Fluxo Principal: 1080p@ 1- 25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC)
	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPP0E, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP,
Codificação de Áudio Protocolos de Rede	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPP0E, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS
Codificação de Áudio	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPOE, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS Onvif (Profile S), SDK Via Web-Browser (IE 7.0 ou
Codificação de Áudio Protocolos de Rede Integração Configuração	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPOE, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS Onvif (Profile S), SDK Via Web-Browser (IE 7.0 ou superior, Windows XP ou 7)
Codificação de Áudio Protocolos de Rede Integração Configuração Armazenamento	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPP0E, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS Onvif (Profile S), SDK Via Web-Browser (IE 7.0 ou superior, Windows XP ou 7) NVR, VMS externo
Codificação de Áudio Protocolos de Rede Integração Configuração	Fluxo Principal: 1080p@ 1-25 fps (PAL),1080p@ 1-30 fps (NTSC) Fluxo Secundário:1-25 fps (PAL), 1-30 fps (NTSC) G.711 IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPOE, SNTP, DHCP, FTP, uPnP, RTSP, ICMP, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS Onvif (Profile S), SDK Via Web-Browser (IE 7.0 ou superior, Windows XP ou 7)

ELÉTRICAS Alimentação	12VDC ±10%/ PoE
Consumo de Corrente	570 mA (Max)
ESPECIFICAÇÕES	
MECÂNICAS	
Gabinete	Alumínio
Suporte	Alumínio
Dimensões	Ø120mm x 98mm
Grau de Proteção	IP66
Peso	760g
Conexão de Rede	RJ45 (10/100)
Alimentação	Conector P4 fêmea

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS	
Temperatura de Armazenamento	De -30°C a +60°C
Temperatura de Operação	De -30°C a +45°C

^{*} Fonte de alimentação não inclusa.



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

