

Câmera IP 4 Megapixel Panorâmica NCM: 85258019 Código: VM0917





















Sensor CMOS, lente IR de 1,6mm, iluminação infravermelha para 15m, IP65

A VM0917 permite a captação de imagens desfavoráveis de iluminação graças a iluminação infravermelha integrada, proporcionando imagens nítidas mesmo na total escuridão. Indicada para monitorar pontos cegos em ambientes industriais, edifícios, órgãos públicos, escolas, empresas, residências e ambientes externos, pois apresenta grau de proteção IP65 contra poeira e jatos de água.

infravermelha apresenta um alcance de até 15 m em condições de iluminação reduzida, lente fixa de 2592(H)×1520(V), proporcionando qualidade de imagem e nitidez dos detalhes para atender suportada pelo software interno. aplicações exigentes de monitoramento.

A integração de funções essenciais tais como panorâmicas em 360°, mesmo em condições chaveamento Dia/Noite, Faixa dinâmica larga (WDR), Redução Dinâmica de Ruído (DNR), 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.

Além disso, integra nativamente função de Dewarping, ou seja, uma visão corrigida da imagem Esta câmera IP com iluminação originalmente gerada por lente do tipo Fisheye.

Esta câmera pode se integrar e interoperar 1,6 mm e resolução máxima de 4 Megapixel com outros equipamentos e sistemas VMS via protocolo padrão Onvif ou via integração direta

Câmera IP 4 Megapixel Panorâmica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÂMERA	
Tipo	Colorida/Monocromática Panorâmica
Sistema	NTSC/PAL
Dispositivo	Progressive Scan CMOS
Elementos de Imagem	2592(H)x1520(V)
Resolução	4 Megapixel
Iluminação Mínima	0 Lux (IR on)
Alcance IR	Até 15m
Filtro	Day/Night, IR Cut Removível
Velocidade do Obturador	NTSC: 1 / 60-1 / 100.000s
velocidade do Obtuladoi	PAL: 1 / 50-1 / 100.000s
	Original
	Fluxo principal: 4M (2592 x 1520) @ 20fps (PAL/NTSC)
	3M (2048 x 1536) 25fps (PAL) / 30fps (NTSC)
Taxa de Quadros	Fluxo Secundário: 25fps (PAL), 30fps (NTSC),
raxa de Quadros	Dewarping
	Fluxo principal: 2M (1920X1080) @ 25fps (PAL) / 30fps (NTSC)
	Fluxo Secundário: 25fps (PAL), 30fps (NTSC)
Lente	1,6mm
Lente	1,011111
FUNÇÕES	
Definição de Imagem	Contraste, brilho, nitidez, saturação
Armazenamento	NVR, VMS
CODEC	
Vídeo	H.264/H.265
Taxa de Transmissão (bit rate)	Até 6Mbps, Fluxo duplo
Gravação de Vídeo	Manual, temporização, detecção de movimento, alarme
REDE & COMUNICAÇÃO	
Interface de Rede	RJ45 * 1 10M / 100M
Protocolos	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,
	RTCP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IPv6
Alarmes	Detecção de movimento
Integração	Onvif, SDK
Máximo de Usuários	10
Suporte do Sistema	Windows XP, Windows 7, IE7.0 e superior
GERAIS	
Gabinete	ABS
Suporte	ABS
Dimensões	134,9mm x 51,3mm
Grau de Proteção	IP65
Peso	380g
Conexão de Rede	RJ45
Cor	Branco
Alimentação*,**	DC12V ± 10%, PoE (opcional)
Consumo	780mA (Máx)
Consulio	/ OUTITA (I'IQA)
Temperatura de Armazenamento	De -300C 3 ±600C
Temperatura de Armazenamento Temperatura de Operação	De -30°C a +60°C De -30°C a +45°C

^{*} Fonte de alimentação não inclusa.

^{**} Recomenda-se o uso de injetor PoE MTW (código NW0114)



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

