



Linha de Câmeras IP para vigilância

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de câmeras de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



Conheça nosso **catálogo de produtos** e solicite sua **cotação!**

☎ Telefone: 11 3840 9480
✉ E-mail: contato@inpex.com.br
🌐 Site: www.inpex.com.br

Câmera Varifocal 2MP WDR IPX-BTV80MS200TR

- Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8"
- Método de Compressão H.264/ H.265
- 30fps@2MP(1920x1080P)
- ONVIF 17.06
- Lente Zoom de 2,8-12 mm
- Distância IR 80m
- IP66, -30°C ~ +60°C
- Suporte a fonte de alimentação PoE, DC12V



Câmera	
Sensor de imagem	Sensor CMOS para pouca luz retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8"
Iluminação mínima	0,001Lux@F1.2 (AGC LIGADO), 0Lux IR ligado
Convencional	30fps@2MP (1920x1080P)/720P
Pixels efetivos	1945(H)*1097(V)
Resolução	2MP 1080P
Compressão	H.264/H.265
Sistema de TV	PAL/NTSC
Tempo do obturador eletrônico	Automático: PAL 1/25-1/10000seg; NTSC 1/25-1/10000 s
Relação S/N	≥52dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saída de vídeo	Rede
Lente	
Comprimento do foco	Lente Zoom Manual de 2,8-12 mm
Controle de foco	Manual
Tipo de lente	Varifocal
Píxeis	2MP 1080P
Visão noturna	
LED infravermelho	4 Leds IR de matriz de PCS
Distância infravermelha	80 metros
Status de RI	Controle automático
IR Ligado	Controle automático
Rede	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Sem fio	/

Protocolo	TCP/IP (IPv4, IPv6), ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, Multicast, IGMP, UPnP, SNMP, PPPoE, P2P, RTMP;
ONVIF	Profile T, Profile G e Profile S
P2P	SIM, suporte QR Code
POE	Suporte IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0,3S (dentro da LAN)
Navegador IE	captura de imagens (via Web Browser), Máscara de privacidade, Filtro de IP, Registro de LOGs e Manutenção automática. Visualização e menu de configuração (setup) via browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome ou similares), em Português ou inglês;
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad
Recursos da câmera	
Configuração de imagem	Máscara de privacidade, flip, espelho
Dia noite	Cor/P&B (IR-CUT)
WDR	SIM
Detector de movimento	SIM
Mascaramento de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR/CMS/Android/IOS
Características Gerais	
Corpo	Metal, IP67
Suporte anti-corte	Opcional
Filtro de corte IR	SIM
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C RH 90% Máx.
Temperatura de armazenamento	-30 °C ~ +60 °C RH 90% Máx.
Fonte de energia	DC12V±10%, 950mA
Peso	1,45KG

Dimensões

