

# INPEX

## 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**



INPEX

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

- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: [contato@inpex.com.br](mailto:contato@inpex.com.br)
- 🌐 Site: [www.inpex.com.br](http://www.inpex.com.br)

## Câmera Dome Fixa Externa 2MP IR IPX-CMSARL200



- ▶ Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8"
- ▶ Método de Compressão H.265+/H.265/H.264+/H.264
- ▶ Lente Fixa de 3,6 mm
- ▶ Distância IR máxima de 25m
- ▶ Caixa de metal externa IP67

Câmera	
Sensor de imagem	Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8"
Resolução	2MP 1080P
Pixels efetivos	1945(H)*1097(V)
Compressão	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Sistema de TV	PAL/NTSC
Tempo do obturador eletrônico	Automático: PAL 1/25-1/10000seg; NTSC 1/30-1/10000seg
Iluminação mínima	0,005 Lux
Relação S/N	≥52dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saída de vídeo	Rede
Botão de reset	Opcional
Sensor de imagem	Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8"
Resolução	2MP 1080P
Pixels efetivos	1945(H)*1097(V)
Compressão	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Lente	
Comprimento do foco	3,6 mm
Controle de foco	Fixo
Tipo de lente	Fixo
Píxeis	2MP
Visão Noturna	
LED infravermelho	42μ x 2PCS
Distância infravermelha	25 milhões
Status de RI	Controle automático
IR Ligado	Modo inteligente, manual e temporizado

<b>Rede</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Sem fio	/
Protocolo	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP
ONVIF	Suporte ONVIF 19.12 (Perfil S/T/G)
P2P	SIM, suporte QR Code
POE	Opcional, suporte IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0,3S (dentro da LAN)
Fluxo principal 1	2304*1296@25fps
Fluxo principal 2	1920*1080@30fps
Fluxo principal 3	1280*720@30fps
Subfluxo 1	1280*720@30fps 720*480@30fps
Subfluxo 2	352*288@30fps
Tri stream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
Navegador IE	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad
<b>Recursos</b>	
Análise Inteligente	Deteção de rosto, deteção de intrusão, deteção de cruzamento de linha, deteção de vagabunda, deteção de reunião de pessoas, deteção de movimento baseada na deteção humana
Dia noite	Cor/P&B (IR-CUT)
Configuração de imagem	Saturação/Brilho/Contraste/Nitidez, Espelho, 3D NR, Balanço de Branco, FLK (Controle de Cintilação), Violação de Vídeo, HLC, Distorção
Cor Total	/
Padrão de corredor	Apoiar
Modo de desembaçamento	Apoiar
ROI	Apoiar
BLC	Apoiar
WDR	HDR: 120dB
Detector de movimento	Apoiar
Mascaramento de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR/CMS/Web
Linguagem	Chinês simplificado, chinês tradicional, inglês, búlgaro, polonês, árabe, alemão, russo, francês, coreano, português, japonês, turco, espanhol, hebraico, italiano, holandês, tcheco, vietnamita
<b>Interface</b>	
Áudio	Opcional 1 MIC embutido
Ranhura para Cartão SD	Interno opcional, suporte máximo de 512 GB, construído em armazenamento 4G

Geral	
Habitação	Metal, IP67
Suporte anti-corte	NÃO
Filtro de corte IR	SIM
Temperatura de operação	-20°C ~ +60°C RH95% Máx.
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ +60°C RH95% Máx.
Fonte de energia	DC12V±10%, 700mA
Dimensão	∅ 109 x 93(A) mm
Peso	600g

## Dimensões

