



## 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](mailto:contato@inpex.com.br)  
🌐 Site: [www.inpex.com.br](http://www.inpex.com.br)

## Câmera Bullet Externa 2MP IR

### IPX-BMSCGC200

- Sensor CMOS de Varredura Progressiva de 1/2,9"
- Método de Compressão H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264
- Lente Fixa de 3,6 mm
- Distância IR 25m Máx.
- Caixa de metal externa IP67



Câmera	
Sensor de imagem	Sensor CMOS de varredura progressiva de 1/2,9"
Resolução	2MP 1080P
Pixels efetivos	1920(H)*1080(V)
Compressão	H.264/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	0,01 Lux
Relação S/N	60dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saída de vídeo	Rede
Botão de reset	Opcional
Sensor de imagem	Sensor CMOS de varredura progressiva de 1/2,9"
Resolução	2MP 1080P
Pixels efetivos	1920(H)*1080(V)
Compressão	H.264/H.265/JPEG/AVI/MJPEG
Visão Noturna	
LED infravermelho	42μ x 2PCS
Distância infravermelha	25 milhões
Status de RI	Controle automático
IR Ligado	Modo inteligente, manual e temporizado
Rede	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP
ONVIF	Suporte ONVIF 19.12 (Perfil S/T/G)
P2P	SIM

POE	Opcional, suporte IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0,3S (dentro da LAN)
Fluxo principal 1	1920*1080@30fps
Fluxo principal 2	1280*720@30fps
Subfluxo 1	720*480@30fps
Subfluxo 2	352*288@30fps
Navegador IE	IE8-11, Google Chrome, Firefox
Smartphone	iPhone, Android
<b>Recursos</b>	
Análise Inteligente	Deteção de intrusão, deteção de movimento com base 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)
Modo de desembacamento	Apoio, suporte
BLC	Apoio, suporte
WDR	DWDR: 50dB
Detector de movimento	Suporte (suporte permite a deteção com base apenas no movimento humano)
Mascaramento de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR/CMS/Web
<b>Interface</b>	
Áudio	Opcional 1 MIC embutido
<b>Geral</b>	
Caixa	Metal, IP67
Suporte anti-corte	SIM
Filtro de corte IR	SIM
Temperatura de operação	-20°C ~ +60°C RH95% Máx.
Temperatura armazenamento	-20°C ~ +60°C RH95% Máx.
Fonte de energia	DC12V±10%, 700mA
Dimensão	70(L) x 67,5(A) x 169(L)mm
Peso	600g

## Dimensões

