

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
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

Módulo de Câmera USB 8MP

IPX- USB8MP02G-SFV

- ▶ Webcam 8MP de alta resolução
- ▶ Resolução máxima 3264X2448
- ▶ Sensor de imagem SONY IMX179
- ▶ Lente CS varifocal de 2,8-12 mm
- ▶ Suporte OS: Win XP, Android, Linux, Mac OS
- ▶ Compressão: MJPEG



Sensor de imagem	SONY IMX179		
Resolução & FPS	3264X2448 @ 15fps / 2592X1944@ 20fps 2048X1536 @ 20fps / 1600X1200@ 20fps 1280X960 @ 20fps / 1024X768@ 30fps 800X600 @ 30fps / 640X480@ 30fps		
Sensor	SONY IMX179	Tipo de porta de conexão	USB 2.0 de alta velocidade
Tamanho da Lente	1/3.polegada	Suporte driver gratuito	USB Video Class (UVC)
Tamanho do pixel	1,4 um	Tipo de obturador	Obturador eletrônico/exposição de quadro
Máx. Resolução	3264(H) X 2448(V) 8Megapixel	AEB AEC	Apoio, suporte
Formato de imagem	MJPEG ou YUY2(YUYV)	AGC	Apoio, suporte
Área da imagem	6.18mm x 5.85mm	Parâmetros ajustáveis	Brilho, Contraste, Saturação, Matiz, Nitidez, Gama, Ganho, balanço de branco, contraste de luz de fundo, exposição
S/N Ratio	34dB	Parâmetros da Lente	Lente CS varifocal de 2,8-12 mm
Faixa Dinâmica	72.5dB	Certificações	FCC e CE
Min. iluminação	0.65V/lux-sec@550nm	Fonte de energia	USB BUS POWER 4P-2.0mm socket
Tipo de obturador	Obturador eletrônico / exposição do quadro	Tensão operacional	DC5V

Protocolo OTG	USB2.0 OTG	Button camera	Apoio, suporte
Temperatura	-10~70°C - de trabalho -20~85°C - armazenam.	Interface de controle da placa de LED	Support 2P-1.25mm socket
Tamanho da placa interna	41*41mm	Conector de alimentação da placa de LED	Suporte, soquete 2P-2,0 mm
SO compatível	WinXP/Vista/Win7/Win8 Linux with UVC (above linux-2.6.26) MAC-OS X 10.4.8 or later Wince with UVC Android 4.0 or above with UVC		