

# 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 Starlight Vídeo e Áudio IPX-N813-K1S-PA

- ▶ Resolução 1920 × 1080 @ 25 fps
- ▶ 4 LEDs IR de alta potência
- ▶ Com função Starlight
- ▶ Com PoE interno
- ▶ Microfone embutido
- ▶ Suporte a analíticos de intrusão de região, cruzamento de linha, contagem de pessoas, adulteração de vídeo, detecção humana
- ▶ Adequada para ambientes de monitoramento interno, como shoppings, salas de aula, escritórios, restaurantes e supermercados



<b>Câmera</b>	
Sensor de imagem	Sensor CMOS 1/2,9"
Resolução máxima	1920x1080
Pixels efetivos	2 MP
Padrão de compressão	H.265 / H.264
Taxa de quadros	25 fps
Taxa de bits	204Kbps ~ 8Mbps
SNR (dB)	52dB
Min. Iluminação	0Lux (IR LIGADO)
<b>Lente</b>	
Lente	4mm, M12
FOV	H: 78,5 °, V: 42,0 ° D: 92,4 °
IR-LEDs	28μ, 4x LEDs
IR-Distance	Até 20-50 metros
<b>Funções</b>	
Controle de exposição	Suporte
Balanco de Branco	Auto
Melhoria de imagem	BLC / HLC / 3D DNR / ROI / Desembaçamento
OSD avançado	Suporte a função de fonte grande OSD, OSD e tempo para definir a posição separadamente, 5 linhas x 32 caracteres
Máscara de privacidade	Suporta até 8 áreas retangulares
Detector de movimento	Suporte
Configuração de imagem	Girar, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez
Análise de comportamento	Deteção de intrusão, estatísticas de tráfego, oclusão de vídeo

Função dia e noite	Troca automática dia e noite
Máscara de privacidade	Até 8 áreas
Análise Inteligente	intrusão de região, cruzamento de linha, contagem de pessoas, adulteração de vídeo, detecção humana
Método de Alarme	Sonoro, envio para aplicativo, alarme de e-mail, alarme externo
<b>Rede</b>	
Ethernet	Ethernet 10M / 100M , 1 RJ45
Stream	2x streams
Protocolos	HTTP, TCP / IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS
ONVIF	ONVIF 2.4
Transmissão de rede	CloudSEE 2.0
Navegador	IE8+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+
Do utilizador	Até 13 usuários
Ethernet	Ethernet 10M / 100M , 1 RJ45
Stream	2x streams
<b>Geral</b>	
Fonte de energia	DC12V ou PoE
Consumo de energia	<3W (durante o dia); <6W (à noite com IR)
Temperatura de trabalho	-20 ° C ~ 60 ° C
Umidade de Trabalho	0% ~ 90% Rh não condensado
Material	Metal + Plástico
Dimensões (LxAxD)	178x88x85,7 (mm)
Peso	440g
Resistência à água	IP67

## Dimensões



