

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

Câmera Box 2MP Starlight IPX-9322E3

- ▶ 2MP (1920 × 1080) @30fps
- ▶ Suporta codificação inteligente H.265/H.264
- ▶ Luz das estrelas
- ▶ Interruptor automático ICR, visão diurna e noturna verdadeira
- ▶ Codificação 3D DNR, WDR verdadeiro, HLC, BLC e ROI Suporta modo corredor
- ▶ Suporta correção de distorção de imagem
- ▶ Slot para cartão micro SD integrado, até 256 GB
- ▶ 1 canal de entrada de áudio; saída de áudio 1CH; 1CH built-in MIC 2CH entrada de alarme; Saída de alarme 2CH
- ▶ Fonte de alimentação AC24V/DC12V/PoE
- ▶ Suporta três fluxos
- ▶ Suporte a vigilância móvel por smartphones e tablets com sistema operacional iOS e Android
- ▶ Análise inteligente



Câmera	
Sensor de imagem	1 / 2,8 "CMOS
Tamanho da imagem	1920 × 1080
Obturador Eletrônico	1 s ~ 1 / 100.000 s
Tipo de íris	DC Íris
Min. Iluminação	Cor: 0,0028 lux@F1.2,AGCON B&W:0,002 lux@F1.2,AGCON
Montagem da lente	CS
Dia noite	ICR
Ampla faixa dinâmica	120dB
BLC	sim
HLC	sim
Desembaçar	sim
NR digital	3D DNR
Imagem	
Compressão de vídeo	Fluxo principal: Smart H.265/H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 Fluxo secundário: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Terceiro fluxo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Padrão de compressão H.264	Perfil de linha de base/perfil principal/alto perfil
Resolução	4MP (2592 × 1520), 2K (2560 × 1440), 3MP (2304 × 1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240
Padrão de compressão H.264	Perfil de linha de base/perfil principal/alto perfil
Resolução	1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240
Convencional	60Hz:1080P/720P(1 ~ 30fps); 50Hz: 1080P/720P (1 ~ 25fps)
Sub-stream	60Hz:720P/D1/CIF/480×240 (1~30fps); 50Hz:720P/D1/CIF/480×240 (1~25fps)
Terceiro fluxo	60Hz:D1/CIF/480 × 240 (1~30fps); 50Hz:D1/CIF/480 × 240 (1~25fps)
Taxa de bits	64 Kbps ~ 6 Mbps
Tipo de taxa de bits	VBR / CBR
Compressão de áudio	G711A/U
Configurações de imagem	ROI, Saturação, Brilho, Matiz, Contraste, Amplo Dinâmico, Nitidez, NR, etc. ajustável através de software cliente ou navegador web
ROI	Cada ROI deve ser configurado separadamente
Rede	
Rede	RJ 45
Saída de vídeo	Saída CVBS (BNC × 1)
Áudio	1 canal de entrada de áudio; saída de áudio 1CH; 1CH MIC embutido
Armazenar	Slot para cartão micro SD embutido; até 256 GB
Redefinir	sim
Alarme	entrada de alarme 2CH; Saída de alarme 2CH
RS 485	sim
Intelligent Analytics (eventos inteligentes)	
Proteção de perímetro	Cruzamento de linha, entrada/saída/intrusão da região (classificação humana/veículo motorizado/veículo não motorizado)
Contagem de destino	Contagem de cruzamento de linha, contagem de intrusão de região, mapa de calor
Detecção de Exceções	Mudança de cena, desfoque de vídeo e detecção de cor de vídeo
Detecção de rosto	Detecção de rosto e captura de rosto
Detecção de Objetos	Detecção de objetos abandonados, detecção de objetos perdidos
Proteção de perímetro	Cruzamento de linha, entrada/saída/intrusão da região (classificação humana/veículo motorizado/veículo não motorizado)
Funções	
Monitoramento remoto	Navegação na web, controle remoto CMS
Conexão on-line	Suporta monitoramento simultâneo para até 10 usuários; Suporte a transmissão em tempo real multi-stream
Protocolo de rede	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Protocolo de interface	ONVIF
Armazenar	Armazenamento remoto em rede; armazenamento de cartão micro SD
Alarme Inteligente	Detecção de movimento, alarme do sensor, erro do cartão SD, cartão SD cheio, conflito de endereço IP, desconexão do cabo

Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, máscara de vídeo, pulsação, proteção por senha, correção de distorção de imagem
PoE	Sim, IEEE802.3af
Geral	
Fonte de energia	AC24V/DC12V/PoE
Consumo de energia	< 11W
Ambiente operacional	- 30°C ~ 60°C (-22°F~140°F) Umidade: menos de 95% (sem condensação)
Dimensões (mm)	160,8 × 79 × 64
Peso (líquido)	Aproximadamente. 0,65KG
Instalação	Montagem no teto; Montagem na parede
Certificado	CE, FCC
Proteção Ambiental	Diretiva UE RoHS, WEEE(2012/19/UE), diretiva 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)

Dimensões

