



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
🌐 Site: www.inpex.com.br

Câmera Bullet Starlight 2MP IR IPX- 9422S2H

- ▶ Starlight
- ▶ 2MP (1920 × 1080)
- ▶ Codificação em tempo real H.265
- ▶ Máx. resolução: 1920 × 1080;
- ▶ Troca automática ICR, dia / noite verdadeiro
- ▶ Distância de visão noturna infravermelha de 30 ~ 50m
- ▶ DNR 3D, WDR digital, HLC, BLC e Desembaçamento
- ▶ Codificação ROI
- ▶ Reinicialização de hardware
- ▶ Slot para cartão micro SD integrado, até 128 GB
- ▶ Fonte de alimentação DC12V / PoE
- ▶ Proteção de entrada IP67;
- ▶ Suporta fluxos duplos
- ▶ Suporte a vigilância móvel por telefones inteligentes com iOS e Android OS



Câmera	
Sensor de imagem	1 / 2.8 "CMOS
Tamanho da imagem	1920 × 1080
Obturador Eletrônico	1/25 s ~ 1/100000 s
Lente	2,8 mm @ F1,85, campo de visão horizontal: 99,7° 3,6 mm @ F1.6, campo de visão horizontal: 92,4° 6 mm @ F1.6, campo de visão horizontal: 53,4° 2,8 ~ 12 mm @ F1.4, campo de visão horizontal: 95,4° ~ 35,5°
Campo de visão	2.8 mm, FOV horizontal 114.8°, FOV vertical 62°, FOV diagonal 135.5°; 4 mm, FOV horizontal 86°, FOV - vertical 46.5°, FOV diagonal 102.5°.
Montagem da lente	M12 ou Ø14 opcional
Comprimento de onda	850nm
Ampla faixa dinâmica	WDR digital
BLC	sim
HLC	sim

Desembaçar	sim
Digital NR	DNR 3D
Ajuste de Ângulo	Pan: 0° ~ 360°; Inclinação: 0° ~ 90°; Rotação: 0° ~ 360°
Imagem	
Compressão de Vídeo	Fluxo principal : H.265 / H.264; Sub stream : H.265 / H.264 / MJPEG
Padrão de compressão H.264	Perfil de linha de base / Perfil principal / Perfil alto
Resolução	1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240
Convencional	60 Hz: 1080P (1 ~ 30 fps) / 720P (1 ~ 30 fps)
	50Hz: 1080P (1 ~ 25fps) / 720P (1 ~ 25fps)
Sub Stream	60 Hz: D1 / CIF / 480x240 (1 ~ 30 fps); 50HZ: D1 / CIF / 480x240 (1 ~ 25 fps)
Taxa de bits	128 Kbps ~ 4 Mbps
Tipo de taxa de bits	VBR / CBR
Compressão de Áudio	G711A / U
Configurações de imagem	ROI, Saturação, Brilho, Croma, Contraste, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. ajustável através do software cliente ou navegador da web
ROI	Cada ROI deve ser configurado separadamente
Interfaces	
Rede	RJ 45
Saída de vídeo	NÃO
Áudio	NÃO
Armazenar	Slot para cartão micro SD integrado, até 128 GB
Redefinir	sim
Intelligent Analytics (eventos inteligentes)	
proteção de Perímetro	Cruzamento de linha, entrada / saída / intrusão da região (classificação humana / veículo motorizado / veículo não motorizado)
Contagem Alvo	Contagem de cruzamento de linha humano / veículo motorizado / veículo não motorizado
Detecção de exceção	Mudança de cena, desfoque de vídeo e detecção de elenco de cores de vídeo
Detecção de rosto	Detecção e captura de rosto
Inteligência geral	Detecção de densidade de multidão, mapa de calor, objeto abandonado / ausente *
Funções	
Visualização ao-vivo simultânea	Até 6 canais.
Monitoramento remoto	Navegação na web, controle remoto CMS
Conexão Online	Suporta monitoramento simultâneo para até 3 usuários; Suporta transmissão multi-stream em tempo real
Protocolo de rede	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTP, HTTPs, HTTP, QoS
Protocolo de interface	ONVIF
Armazenar	Armazenamento remoto de rede; armazenamento de cartão micro SD
Alarme Inteligente	Detecção de movimento, erro de cartão SD, cartão SD cheio
Função geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, máscara de vídeo, pulsação, bloqueio de login ilegal

PoE	sim	
Distância IR	30 ~ 50 m	
Proteção de entrada	IP 67	Proteção de entrada
Geral		
Fonte de energia	DC12V / PoE	
Consumo de energia	<5W	
Ambiente operacional	- 30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)	
Umidade de Trabalho	Umidade: menos de 95% (sem condensação)	
Dimensões (mm)	217,7 × 80,5 × 80,5	
Peso (líquido)	Aproximadamente. 0,64 kg	
Instalação	Montagem no teto; montagem na parede	
Certificado	CE, FCC	
Proteção Ambiental	Está em conformidade com a Diretiva RoHS da UE, WEEE (2012/19 / EU), diretiva 94/62 / EC e REACH (EC1907 / 2006)	

Dimensões

