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







Câmera Bullet à prova d'água 4MP IR IPX-9443E3(D/AZ/PE/AR7)

- Codificação inteligente H.265/ H.265+/ H.265/ Smart H.264/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Resolução máxima 2592 × 1520
- Interruptor automático ICR, visão diurna/noturna verdadeira
- Distância de visão noturna IR de até 100m.
- Lente zoom motorizada
- > 3D DNR, True WDR, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR e codificação ROI
- Suporta correção de distorção de imagem
- Slot para cartão micro SD embutido; até 256 GB
- ▶ Fonte de alimentação DC12V/PoE
- Proteção de entrada IP 67
- Suporta três fluxos
- > Suporta monitoramento remoto por smartphones e tablets com sistema operacional iOS e Android
- Análise inteligente

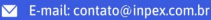
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" CMOS
Tamanho da imagem	2592 × 1520
Obturador Eletrônico	1/3 s ~ 1/10000 s
Tipo de íris	DC Íris
Min. Iluminação	0,005 lux@F1.6,AGC ON;0 lux com IR
Lente	7~22mm@F1.6, H.FoV: 42°~
Campo de visão	18°; V Fov: 24,5°~ 11°; D FoV: 48°~ 21°
Montagem da lente	Ф 14
Dia noite	ICR
Ampla faixa dinâmica	120dB
BLC	Sim
HLC	Sim
Desembaçar	Sim













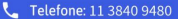
Equipamentos de Segurança, Automação e Eficiência Energética



NR digital	3D DNR
Ajuste de ângulo	Pan: 0°~360°; Inclinação: 0°~90°; Rotação: 0°~360°
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
Convencional	4MP/2K/3MP/1080P/720P (60Hz: 1 ~ 30fps; 50Hz: 1~25fps) Modo HFR: 1080P/720P (60Hz: 1 ~ 60fps; 50Hz: 1~50fps)
Sub-stream	720P/D1/CIF/480 × 240(60Hz: 1 ~ 30fps; 50Hz: 1~25fps)
Terceiro fluxo	D1/CIF/480 × 240 (60Hz: 1 ~ 30fps; 50Hz: 1~25fps)
Taxa de bits	64 Kbps ~ 8 Mbps
Tipo de taxa de bits	VBR / CBR
Compressão de áudio	G711A/U
Configurações de imagem	ROI, Saturação, Brilho, Matiz, Contraste, Amplo Dinâmico, Nitidez, Espelho de Imagem, Inversão de Imagem, NR, etc.
ROI	Cada ROI deve ser configurado separadamente
Interfaces	
Rede	RJ 45
Saida de video	Saída CVBS (BNC × 1)
Áudio	1 canal de entrada de áudio; Saída de áudio 1CH
Armazenar	Slot para cartão micro SD embutido; até 256 GB
Redefinir	Sim
Alarme	1CH entrada de alarme; Saída de alarme 1CH
Intelligent Analytics (ev	
Proteção de perímetro	Cruzamento de linha, entrada/saída/intrusão da região (classificação humana/veículo motorizado/veículo não motorizado)
Estatisticas	Contagem de alvos por linha/área, mapa de calor
Detecção de Exceções	Mudança de cena, desfoque de vídeo e detecção de transmissão de vídeo
Detecção de rosto	Detecção de rosto e captura de rosto
Outros eventos	Detecção de objetos abandonados/ausentes
Funções	
Monitoramento remoto	Navegador da Web/TVT NVMS2.0/NVR/Aplicativo móvel
Navegador da Web	IE (necessário plug-in)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari
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, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,
	HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, HTTP POST, QoS
Protocolo de interface	ONVIF
Armazenar	Armazenamento remoto em rede; armazenamento de cartão micro SD









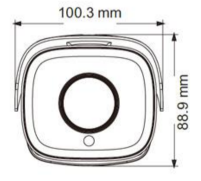


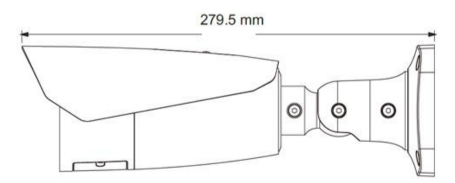
Equipamentos de Segurança, Automação e Eficiência Energética



Alarme Inteligente	Detecção de movimento, detecção de sensor, erro no 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, padrão de corredor
PoE	Sim, IEEE802.3af
Monitoramento remoto	Navegador da Web/TVT NVMS2.0/NVR/Aplicativo móvel
Distância IR	70~100 m
Proteção de entrada	IP 67
Desconexão	Em caso de desconexão da rede, a câmera inicia a gravação no cartão SD, com o restabelecimento da rede ela sincroniza com o gravador.
Geral	
Fonte de energia	DC12V/PoE
Consumo de energia	< 10 W
Condições de armazenamento	- 30°C ~ 65°C (-22°F~149°F), Umidade: menos de 95% (sem condensação)
Condições de funcionamento	- 30°C ~ 60°C (-22°F~140°F), Umidade: menos de 95% (sem condensação)
Dimensões (mm)	279,5 × 100,3 × 88,9
Peso (líquido)	Aproximadamente. 1,04KG
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)

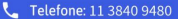
Dimensões

















Site: www.inpex.com.br