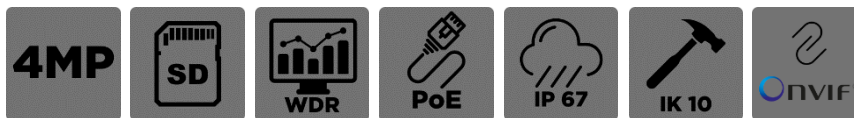


IPX-9443E3(D/AZ/PE/AR7)

Câmera Bullet à prova d'água 4MP IR



Principais Funções

- 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

Especificações

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	Φ 14		
Dia noite	ICR		
Ampla faixa dinâmica	120dB		
BLC	Sim		
HLC	Sim		
Desembaçar	Sim		
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 / H.264 / MJPEG 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		

Câmera

Tipo de sensor | 1/3" CMOS

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
Saída de vídeo	Saída CVBS (BNC x 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

Rede

Redundância de transmissão	Até 5 servidores simultaneamente
Conexão de rede	1 interface de rede 10/100 Mbps.
Protocolos	SDK, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, MQTT, NTP, RTSP, ONVIF, RTMP, DHCP,FTP, IPv4, NTP, UDP
Segurança de comunicação	Criptografia com certificados CA - SSL
Gravação offline	Possibilita gravação das capturas e envio posterior para o caso de perda de link de comunicação

Intelligent Analytics (eventos inteligentes)

Proteção de perímetro	Cruzamento de linha, entrada/saída/intrusão da região (classificação humana/veículo motorizado/veículo não motorizado)
Estatísticas	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

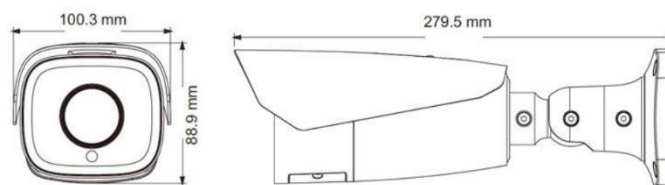
Monitoramento remoto	Navegador da Web/TVT NVMS2.0/NVR/Aplicativo móvel
Navegador da Web	IE (necessário plug-in)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari
Conexão on-line	Suporta monitoramento simultâneo para até 10 usuários; Suporte a transmissão em tempo real multi-stream
Protocolo de rede	UDP, IPv4, IPv6, 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
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	IP66, IK10
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 x 100,3 x 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



Inpex Comércio, Serviço e Indústria Tecnológica Ltda
 CNPJ: 09.511.938/0001-40
 Rod. Governador Mario Covas, S/N - Km 279 Tims - Serra - ES - CEP: 29161-382
 E-mail: comercial@inpex.com.br
 Todos os direitos reservados.

IPX-9443E3(D/AZ/PE/AR7)
Câmeras IP

