

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 Bullet AI 5MP IPX-N510-LYT

- ▶ Resolução 2560 × 1792 a 20 fps
- ▶ 4 LEDs IR + 8 LEDs brancos + 1 LED de alarme vermelho + 1 LED de alarme azul
- ▶ Modos de luz inteligente (IR / cores / alarme) disponíveis
- ▶ Com MIC embutido, suporta gravação de áudio
- ▶ Suporte à detecção de placas de veículos, visualizando as placas de veículos claramente dia e noite
AI Human Capture (trabalhando no JOVISION AI NVR)
- ▶ Proteção IP67



Câmera	
Sensor de imagem	1/3 "Sensor CMOS
Resolução máxima	2560 x 1792
Pixels efetivos	5.0 MP
Padrão de Compressão	H.265 / H.264
Taxa de quadros	20 fps
Taxa de bits	250Kbps ~ 8Mbps
SNR (dB)	52dB
Min. Iluminação	0Lux (BG / IRLIGADO)
Lente	
Lente	4mm / 6mm / 8mm Opcional
FOV	4mm : H: 80,0 °, V: 41,7 ° D: 94,6 ° 6mm : H: 49,7 °, V: 26,6 °, D: 57,3 °
8 mm: H: 38,6 °, V: 21,8 ° D: 43,6 °	
Funções	
Controle de exposição	Apoio, suporte
Balanço de Branco	Auto
Melhoria de imagem	BLC / HLC / 3D DNRDWR / Desembaciamento
OSD avançado	Suporte a função de fonte grande OSD, OSD e tempo para definir a posição separadamente, 5 linhas x 16 caracteres
Máscara de privacidade	Suporte 8 áreas retangulares
Detector de movimento	Apoio, suporte
Configuração de imagem	Girar, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez
Função dia e noite	Troca automática dia e noite

Análise Inteligente	Intrusão de região, cruzamento de linha, contagem de pessoas, adulteração de vídeo
Método de Alarme	Alarme de Email
Operação Remota	Sistema, Áudio e vídeo, Imagem, Alarme, Gerenciamento de rede, Análise Inteligente
Interface de expansão	Saída de áudio de alarme
Rede	
Ethernet	Ethernet 10M / 100M, 1 RJ45
Stream	3x streams
Protocolos	HTTP, TCP / IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
ONVIF	Padrão ONVIF
Transmissão de rede	CloudSEE 2.0
Navegador	IE8+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+
Aplicativo	Suporte iOS / Android
Geral	
Fonte de energia	DC12V
Consumo de energia	<3W (durante o dia); <6W (à noite com IR)
Temperatura de trabalho	-20 ° C ~ 60 ° C
Umidade de Trabalho	10% ~ 90% Rh
Material	Metal + Plástico
Dimensões (LxAxD)	223 * 94 * 137 (mm)
Peso	610g
Wa ter prova	IP67

Dimensões

