

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 Metálica 5MP

IPX-N510-DS-PE

- ▶ Resolução 2560*1792@25fps
- ▶ 4 x LEDs IR de alta potência
- ▶ Com função Starlight
- ▶ Com PoE interno
- ▶ Proteção de Ingresso IP66



Câmera	
Sensor de imagem	1/3" CMOS
Resolução máxima	2560*1792
Pixels efetivos	5 MP
Padrão de compressão	H.265 / H.264
Taxa de quadros	20 fps
Bit Rate	272Kbps~8Mbps
SNR (dB)	52dB
Min. Iluminação	0Lux (IR LIGADO)
Lente	
Lente	4mm, M12
FOV	H: 78,5 °, V: 42,8 ° D: 92,6 °
IR-LEDs	LEDs 28µx4
IR-Distance	Até 20-50 metros
Funções	
Controle de exposição	Suporta
Balanco de Branco	Auto
Melhoria de imagem	BLC / HLC / 3D DNR / DWDR / Desembaçamento
OSD avançado	Suporta função de fonte grande OSD, OSD e tempo para definir a posição separadamente, 5 linhas x 32 caracteres
Máscara de privacidade	Suporte 8 áreas retangulares
Detector de movimento	Suporta
Configuração de imagem	Girar, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez
Função dia e noite	Troca automática dia e noite
Máscara de privacidade	Suporta até 8 áreas
Análise Inteligente	Suporta a intrusão de região, cruzamento de linha, contagem de pessoas, adulteração de vídeo, detecção humana
Método de Alarme	Alarme de Email
Operação Remota	Sistema, imagem, alarme, gerenciamento de rede

Interface de expansão	N / D
Rede	
Ethernet	Ethernet 10M / 100M, 1 RJ45
Stream	2x streams
Protocolos	HTTP, TCP / IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS
ONVIF	ONVIF 2.4
Transmissão de rede	CloudSEE 2.0
Navegador	IE8+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+
Do utilizador	Até 13 usuários
Geral	
Fonte de energia	DC12V ou PoE
Consumo de energia	<3W (durante o dia); <6W (à noite com IR)
Temperatura de trabalho	-20 ° C ~ 60 ° C
Umidade de Trabalho	0% ~ 90% Rh
Material	Metal
Dimensões (LxAxD)	248x77 * 75mm
Peso	500g
À prova d'água	IP66

Dimensões

