

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 Starlight Bullet 2MP

IPX-N812SL-YWS

- ▶ Resolução 1920 × 1080 @ 25 fps
- ▶ Sensor CMOS 2.0MP
- ▶ Com recurso Starlight
- ▶ Proteção de entrada IP66
- ▶ LED IR 18x, até 20m.
- ▶ Suporta CloudSEEAPP em iOS / Android
- ▶ ONVIF 2.4, compatível com ONVIF Recorder



Câmera	
Sensor de imagem	1 / 2,9 "CMOS
Resolução máxima	1920 x 1080
Pixels efetivos	2.0 MP
Padrão de compressão	H.265
Taxa máxima de quadros	25 fps
SNR (dB)	52,3dB
Taxa de bits	128 Kbps ~ 8 Mbps
Iluminação	0Lux (IR LIGADO)
Lente	
Lente	4mm, M12
Ângulo de visão	H: 78,6 °, V: 42,2 °, D: 92,4 °
IR-LEDs	14µ x 18 LEDs
IR-Distance	Até 20 metros
Funções	
Detecção de movimento	Suporta
Alerta de Email	Suporta
Dia noite	Suporta
Gravação	Suporte (NVR, Windows PC, Smartphone)
DHCP	Suporta
Máscara de Privacidade	até 4 áreas
Controle de Exposição	Suporta
Ajuste de imagem	Suporta
Auto. Balanço de Branco	Suporta
Imagem Rotação	Suporte (espelho / flip)

Rede	
Ethernet	Ethernet 10M / 100M, porta RJ45
Protocolos	HTTP, TCP/ IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
Stream	2x streams
Wi-fi	Não suportado
LAN	Apoiar
ONVIF	ONVIF 2.4
Do utilizador	Até 13 usuários
Navegador	IE8+
Smartphone	iOS / Android
Geral	
Dimensões (W * H * D)	215x100x105mm
Pesos	480g
Material	Metal
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 60 °C
Umidade	UR 10% ~ 90%
Fonte de energia	DC12V / 1A, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	Dia \leq 2W Noite \leq 8W
Resistência à água	IP66

Dimensões

