

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 Varifocal 5MP

IPX-N513-DS-Z5

- ▶ CMOS de varredura progressiva SONY 1/ 2,8 "
- ▶ 5,0 megapixels, 30 fps a 2592 * 1944
- ▶ Lente motorizada 2,7-13,5 mm
- ▶ Matriz de LED IR de 2 unidades para 60M
- ▶ IR ON 0Lux
- ▶ Suporte a Perfil ONVIF S, FTP, RTSP, UpnP
- ▶ Suporte a Dual-Stream, mecanismo de pulsação, 3D-DNR, desembaçamento, D-WDR, correção de Lente, monitoramento de corredor, etc.
- ▶ Opcional: slot para cartão SD, E / S de alarme, E / S de áudio, RS485



Vídeo	
Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1 / 2.8 "
Resolução máxima	2592 × 1944
Pixels efetivos	5 MP
Padrão de Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Taxa de bits	30 Kbps ~ 16 Mbps
Método de controle de taxa de bits	CBR / VBR
Lentes	
Lente	2,7-13,5 mm
Tipo de lente	Motorizado
Funções	
Função de ajuste automático de imagem	AEC / AWB / AGC
Ajustes de Imagem	Saturação de cor, brilho, contraste, matiz, nitidez, gama, D-WDR
Outros	Antiembaçamento / Anti-tremor / Detecção de IV
Conjunto de imagens	Flip / Mirror
Sobreposição de personagem de vídeo	Apoio, suporte
Máscara de privacidade	4 zonas
Micro SD	Max 128G
E / S de alarme	1x entrada de alarme, 1x saída de alarme

RS485	Interface 1xRS485
Áudio	1 entrada (interface AV de 3,5 mm), 1 saída (interface AV de 3,5 mm)
Formato de compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726
Áudio bidirecional	Apoio, suporte
Rede	
Ethernet	RJ45 (10M / 100M BASE-TX)
Protocolos	TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
Saída de alarme	Upload de e-mail / FTP
Interface de programação de aplicativo	ONVIF (Perfil S)
Navegador	IE 10 acima
Máx. Acesso do usuário	5 máx.
Geral	
Poder	DC12V ± 10% (suporte PoE)
Embalagem Ambiental	Carcaça de liga de alumínio, aplicável em ambientes internos e externos
Instalação	Montado no teto e na parede
Consumo de energia	<12w (IR LIGADO)
Temperatura de operação	-30° C ~ 60° C
Umidade Operacional	0% -85% UR
Dimensões	L313xW101xH70mm
Peso	965g

Dimensões

