

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 2MP IR WDR HD IPX-2122LB-ADF28(40)KM-G

- ▶ Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 2MP, 1/2,7"
- ▶ 2MP (1920*1080)@30/25fps; 720P (1280*720)@30/25fps
- ▶ Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- ▶ Tecnologia true WDR 120dB - permite uma imagem nítida em cenas de luz forte
- ▶ Suporta modo corredor 9:16
- ▶ Microfone embutido
- ▶ IR inteligente de até 30 m (98 pés)
- ▶ Suporta cartão Micro SD de 128 G
- ▶ Suporta fonte de alimentação PoE
- ▶ 3 eixos



Câmera	IPC2122LB-ADF28KM-G	IPC2122LB-ADF40KM-G		
Sensor	1/2,7", 2,0 megapixels, varredura progressiva, CMOS			
Iluminação mínima	Cor: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux com IR			
Dia noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)			
Obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s			
Ângulo de ajuste	Pan: 0° a 360°, Inclinação: 0° a 90°, Rotação: 0° a 360°			
S/N	>52dB			
WDR	120dB			
Lente				
Tipo de lente	2,8 mm e 4,0 mm @ 2,0, focal fixo			
Montagem da lente	M12			
Ângulo de visão (H)	112.9°	91.2°		
Ângulo de visão (V)	59.1°	47.9°		
Ângulo de visão (O)	121.2°	95.9°		
Distância DORI				
Lente (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identifique (m)
2.8	42.0	16.8	8.4	4.2
4.0	60.0	24.0	12.0	6.0

Iluminador	
Faixa de infravermelho	Alcance IR de até 30 m (98 pés)
Comprimento de onda	850nm
Controle de ligar/desligar IR	Automático/Manual
Vídeo	
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Perfil de código H.264	Perfil de linha de base, perfil principal, perfil alto
Taxa de quadros	Fluxo principal: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Substream: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, máximo 30fps; 2CIF (704*288), máx. 30fps; CIF (352*288), máx. 30 fps;
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps ~ 6144 Kbps
código U	Compatível
9:16 Modo Corredor	Compatível
OSD	Até 4 OSD
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas
Imagem	
Balanco de branco	Auto/Exterior/Sintonia Fina/Lâmpada de Sódio/Bloqueado/Auto2
Configuração de imagem	Rotação da imagem, brilho, saturação, contraste, nitidez, ganho ajustável pelo navegador da web
Redução de ruído digital	2D/3D DNR
IR inteligente	Compatível
Virar	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Sentido horário/90°Anti-horário
Dewarping	N / D
HLC	Compatível
BLC	Compatível
Desembaçar	Desembaçamento Digital
Áudio	
Compressão de áudio	G.711
Supressão	Compatível
Taxa de amostragem	8KHZ
Armazenar	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 128 GB
Armazenamento de rede	ANR,NAS(NFS)
Protocolos	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP
Integração compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Usuário/Anfitrião	Até 32 usuários. 2 níveis de usuário: administrador e usuário comum
Segurança	Proteção por senha, senha forte, criptografia HTTPS, logs de operação de exportação, autenticação básica e digest para RTSP, autenticação Digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticação digest para ONVIF

Cliente	EZStation EZView EZLive
Navegador da Web	Exibição ao vivo necessária para plug-in: IE9+, Chrome 41 e inferior, Firefox 52 e inferior
	Visualização ao vivo gratuita de plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
Interface	
Rede	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Microfone embutido	Compatível
Certificações	
EMC	FCC: FCC Parte 15
Segurança	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 IEC 60950-1
Geral	
Fonte de Energia	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo de energia: Max 7.0W
Interface de energia	Plugue de alimentação coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (L × L × H)	165 × 63 × 62 mm (6,5" × 2,5" × 2,5")
Peso	0,39 kg (0,86 lb)
Material	Metal + plástico
Ambiente de trabalho	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Ambiente de armazenamento	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Proteção contra surtos	4KV
Botão de reset	N / D
Proteção de entrada	Proteção contra entrada: IP67