

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 Dome 2MP Resistente a Vandalismo IPX-322LB-SF28(40)-A

- ▶ Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 2MP, 1/2,8"
- ▶ 2MP (1920x1080)@30/25fps; 720P (1280x720)@30/25fps
- ▶ Ultra 265, H.265, H.264
- ▶ Smart IR até 30m de distância
- ▶ Funcionalidade dia/noite
- ▶ 2D/3D DNR (redução de ruído digital)
- ▶ Proteção IP67
- ▶ IK10 resistente a vandalismo
- ▶ Suporta fonte de alimentação PoE



Câmera	IPC322LB-SF28-A	IPC322LB-SF40-A		
Sensor	Varredura progressiva de 1/2,8", 2,0 megapixels, CMOS			
Dia noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)			
Obturador	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s			
Ângulo de ajuste	Pan: 3° ~ 360° Tilt: 0° ~ 75°			
S/N	>52dB			
Iluminação Mínima	Colour: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR			
Redução de Ruído	2D/3D DNR			
WDR	120dB			
Lente				
Tipo de lente	2.8mm@F2.0	4.0mm@F2.0		
Ângulo de visão (H)	106,7°	87,5°		
Ângulo de visão (V)	57.1°	6.39°		
Distância DORI				
Lente (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identifique (m)
2.8	43.4	17.4	8.7	4.3
4.0	62.1	24.8	12.4	6.8
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	Main Stream: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Sub Stream: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps ~ 6144 Kbps
OSD	Up to 4 OSDs
Privacy Mask	Up to 4 areas
ROI	Up to 8 areas
Motion Detection	Up to 4 areas
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
Protocolos	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP
Integração Compatível	API
Cliente	EZStation EZView EZLive
Web Browser	Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
Interface	
Rede	Ethernet 10/100M Base-TX
Certificações	
Segurança	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Geral	
Fonte de Energia	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consumo de energia: Max 5.0W
Dimensões (Ø x H)	Ø109 x 81mm (Ø4,3" x 3,2")
Peso	0,35 kg (0,79 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	Proteção contra invasão: IP67 Resistente a vandalismo: IK10