

IPX-S-P4331671K

Câmera Speed Dome 4 megapixels



Principais Funções

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 4MP, 1/2,8"
- 2688*1520@30fps no stream principal
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Fluxos triplos
- Zoom óptico de 25X
- Prevenção de intrusão inteligente com filtragem de alarme falso, inclui detecção de linha cruzada, intrusão, entrada na área, saída da área
- Contagem de pessoas, suporte à contagem de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidão, adequado para diferentes cenários estatísticos
- A tecnologia Lighthunter garante qualidade de imagem ultra-alta em ambientes de baixa iluminação
- Smart IR, até 200 m de distância
- DC 12V±25% ou PoE+ (IEEE 802.3at)
- Alarme 2 entradas e 1 saída, Áudio 1 entrada e 1 saída
- Proteção contra entrada IP67
- IK10 resistente a vandalismo.

Especificações

Câmera				
Sensor	1/2,8", 4,0 megapixels, varredura progressiva, CMOS			
Mín. Iluminação	Cor: 0,003 Lux (F1,5, AGC ON) 0 Lux com IR Preto e branco: 0,001 Lux (F1,5, AGC ON)			
Dia noite	Filtro de corte IR com chave automática (ICR)			
Obturador	Auto/Manual, 1 - 1/1000000s			
WDR	120dB			
S/N	>56dB			
Lente				
Tipo de lente	4,8 - 120 mm, foco automático AF e lente de zoom motorizada			
Zoom digital	16			
Distância DORI				
Lente (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
4.8	119,3	47,7	23,9	11,9
120	2475,0	990,0	495,0	247,5
Iluminador				
Faixa IR	Alcance IR de até 200 m			
Comprimento de onda	850nm			
Controle IR On/Off	Automático/Manual			
Vídeo				
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG			
Taxa de quadros	Fluxo Principal: 4MP (2688*1520), Max 30fps; Subtransmissão: 2MP (1920*1080), máximo 30 fps; Terceira transmissão: D1 (720*576), máximo de 30 fps;			
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps - 16 Mbps			
Código U	Suporte			
ROI	Suporte			

Fluxo de vídeo	Fluxos triplos
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de privacidade	24 áreas, até 4 áreas por cena
Imagem	
Balanco de branco	Automático/Exterior/Ajuste Fino/Lâmpada de Sódio/Bloqueado/Auto2
Redução de Ruído Digital	2D/3D DNR
Infravermelho Inteligente	Suporte
Virar	Normal/Inverter na vertical/Inverter na horizontal/180°/90° no sentido horário/90° no sentido anti-horário
HLC	Suporte
Ajuste de contraste	Suporte
BLC	Suporte
Espelhamento de imagem	Suporte
Defog	Desembaçamento digital
Eventos	
Prevenção de Intrusão Inteligente	Suporta filtragem de alarme falso: Detecção de cruzamento de linha, Detecção de intrusão, Detecção de área de entrada, Detecção de saída de área, Detecção de áudio
Contagem de pessoas	Suporta contagem de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidão
Detecção Básica	Detecção de movimento, Detecção de áudio, Alarme de adulteração
Rastreamento Automático	Suporte
Prevenção de Intrusão Inteligente	Suporta filtragem de alarme falso: Detecção de cruzamento de linha, Detecção de intrusão, Detecção de área de entrada, Detecção de saída de área, Detecção de áudio
Áudio	
Compressão de áudio	G.711U, G.711A
Taxa de bits do áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suporte
Supressão	Suporte
Taxa de amostragem	8 kHz
Armazenar	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 256 GB
Armazenamento em rede	ANR,NAS(NFS)
Rede	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
Integração Compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK, Windows 10 ou superior
Usuário/Host	Até 32 usuários. 3 níveis de usuário: administrador, operador e usuário comum
Segurança	Proteção por senha, senha forte, criptografia HTTPS, logs de operação de exportação, autenticação básica e resumida para RTSP, autenticação resumida para HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticação resumida para ONVIF
Panorâmica e inclinação	
Panorâmica	360° (infinito)
Velocidade panorâmica	0,1°/s - 200°/s
	Velocidade predefinida: 240°/s

Faixa de inclinação	-15° - 90° (reverso automático)
Velocidade de inclinação	0,1°/s - 120°/s
	Velocidade predefinida: 200°/s
Número de predefinições	1024
Patrulha predefinida	16 patrulhas, até 64 predefinições para cada patrulha
Patrulha Rodoviária	16 patrulhas, até 32 ações para cada patrulha
Patrulha Registrada	16 patrulhas, até 128 ações para cada patrulha
Tempo de Permanência da Patrulha	15s-1800s
Congelamento de imagem predefinida	Suporte
Posição inicial	Suporte
Interface	
Audio I/O	1/1
Alarm I/O	2/1
Porta serial	1 RS485
microfone embutido	N / D
Alto-falante embutido	N / D
WI-FI	N / D
Certificação	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1:2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021,EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 parte 15B, ANSI C63.4-2014)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2ª Ed., Data de Emissão: 2014-12-01)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863)
Proteção	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Geral	
Energia	DC12V(±25%,3A), PoE+(IEEE 802.3at)
	Consumo de energia: MAX 21W
Interface de energia	Plugue de alimentação coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (Ø x A)	Ø166 x 295 mm (Ø6,5" x 11,6")
Peso	3,05kg (6,72lb)
Ambiente de trabalho	-40°C-70°C(-40°F ~ 158°F), Umidade: ≤95% UR (sem condensação)
Ambiente de Armazenamento	-40°C-70°C(-40°F ~ 158°F), Umidade: ≤95% UR (sem condensação)
Proteção contra surtos	6KV
Botão de reset	Apoiar

Inpex Comércio, Serviço e Indústria Tecnológica Ltda
 CNPJ: 09.511.938/0001-40
 Rod. Governador Mario Covas, S/N - Km 279 Tims - Serra - ES - CEP: 29161-382
 E-mail: comercial@inpex.com.br
 Todos os direitos reservados.

IPX-S-P433I67IK
Câmeras PTZ

