

IPX- 6622SR-X33-VF

Câmera PTZ 2MP 33x Lighthunter



Principais Funções

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 2MP 1/2,8"
- Resolução de 1920*1080@60fps no fluxo principal
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Fluxos triplos
- Zoom óptico de 33X
- Prevenção de intrusão inteligente com filtragem de falso alarme, incluindo detecção de cruzamento de linha e de entrada e saída de área
- Contagem de pessoas, contagem de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidão, adequado para diferentes cenários estatísticos.
- A tecnologia Lighthunter garante alta qualidade de imagem em ambiente de baixa iluminação
- IR inteligente, de até 150m (492 pés) de distância fonte de alimentação PoE ou por baterias AC 24V±25%, DC 24V±25%
- 2 entradas e 1 saída de alarme, 1 entrada e 1 saída de áudio
- Proteção IP66

Especificações

Câmera				
Sensor	1/2,8", 2,0 megapixels, varredura progressiva, CMOS			
Min. Iluminação	Cor: 0,001 Lux (F1.5, AGC ON) 0 Lux com IR			
Dia noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)			
Obturador	Automático/Manual, 1 - 1/100000s			
WDR	120dB			
S/N	>52dB			
Lente				
Lente	4,5 - 148,5 mm, focagem automática AF e lente zoom motorizada			
Zoom digital	16			
Zoom ótico	33			
Íris	Auto; F1.5 - F4.0			
Ângulo de Visão (H)	56,7° a 2,28°			
Ângulo de Visão (V)	33,5° - 1,28°			
Ângulo de Visão (O)	69,1° - 2,69°			
Distância DORI				
Lente (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identifique (m)
4.5	72,9	29,2	14,6	7,3
148.5	2187,9	875,2	437,6	218
Iluminador				
Faixa de infravermelho	Alcance IR de até 150 m (492 pés)			
Comprimento de onda	850nm			
Controle de ligar/desligar IR	Automático/Manual			
Vídeo				
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264 (Perfil Base, Perfil Principal, Perfil Alto), MJPEG			

Taxa de quadros	Fluxo principal: 2MP (1920*1080), Max 60fps; Sub-Stream: 2MP (1920*1080), Max 60fps; Terceiro fluxo: D1 (720*576), Max 60fps;
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps - 16 Mbps
Código U	Suporte
ROI	Suporte
Fluxo de vídeo	Transmissões triplas
OSD	Até 8 OSD
Máscara de privacidade	24 áreas, até 4 áreas por cena
Imagem	
Balanco de branco	Auto/Exterior/Sintonia Fina/Lâmpada de Sódio/Bloqueado/Auto2
Redução de ruído digital	2D/3D DNR
Virar	Normal/Inverter vertical/Inverter horizontal/180°/90° Sentido horário/ 90° Anti-horário
HLC	Suporta
EIS	Suporta
BLC	Suporta
Defog	Desembaçamento Digital
Eventos	
Prevenção inteligente de intrusões	Suporta filtragem de alarme falso: detecção de linha cruzada, detecção de intrusão, detecção de área de entrada, detecção de área de saída
Contagem de pessoas	Apoie a contagem de fluxo de pessoas e o monitoramento da densidade da multidão
Deteção Básica	Deteção de movimento, detecção de áudio, alarme de adulteração
Rastreamento automático	Suporte
Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, entrada de alarme, saída de alarme, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, autenticação de usuário
Áudio	
Compressão de áudio	G.711U, G.711A
Taxa de bits do áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suporte
Supressão	Suporte
E/S de Áudio	Cabo de áudio - Entrada: impedância de 35 kΩ; amplitude de 2 V [p-p] - Saída: impedância de 600 Ω; amplitude de 2 V [p-p]
Taxa de amostragem	8 kHz
Armazenamento	
Armazenar	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 256 GB
Armazenamento de 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
Usuário/Anfitrião	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 digest para RTSP, autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticação digest para ONVIF

Navegador da Web	Visualização ao vivo gratuita de plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ Exibição ao vivo necessária para plug-in: IE 10 e superior, Chrome 45 e superior, Firefox 52 e superior, Edge 79 e superior
Panorâmica e inclinação	
Faixa panorâmica	360° (sem fim)
Velocidade panorâmica	0,1°/s a 240°/s Velocidade predefinida: 300°/s
Faixa de inclinação	-15° - 90° (reversão automática)
Velocidade de inclinação	0,1° - 200°/s Velocidade predefinida: 240°/s
Número de predefinições	1024
Patrulha Predefinida	16 patrulhas, até 64 presets para cada patrulha
Patrulha de Rota	16 patrulhas, até 32 presets para cada patrulha
Patrulha Gravada	16 patrulhas, até 128 presets para cada patrulha
Tempo de permanência da patrulha	15s-1800s
Congelamento de imagem predefinido	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
Rede	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Saída de vídeo	1 BNC
Certificação	
EMC	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2009; EN 61000-3-3:2013+A1:2009; EN 55035:2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47) parte 15 B, 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)
Meio Ambiente	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863)
Proteção	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Geral	
Energia	CA 24V±25%, CC 24V±25%, PoE (PSE obrigatório) Consumo de energia: Max 41W
Interface de energia	Fios com terminal prensado a frio
Dimensões (Ø x H)	Ø227 x 384,8 mm (Ø8,9" x 15,1")
Peso	5,39 kg (11,88 lb)
Ambiente de trabalho	-40°C -70°C (-40°F - 158°F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Ambiente de armazenamento	-40°C -70°C (-40°F - 158°F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Proteção contra surtos	6KV
Botão de reset	Suporte

IPX- 6622SR-X33-VF
Câmeras IP



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.