

# IPX-S-B4VFIR-67K (2.7~12MM)

## Câmera Bullet 4 MP Lighthunter



### Principais Funções

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Máx. resolução: 2688\*1520@60fps
- Starlight
- ICR automático, visão diurna/noturna verdadeira
- Distância de visão noturna de até 100m IR; lente zoom motorizada
- 3D DNR, true WDR, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR e codificação ROI
- Suporta correção de distorção de imagem
- Slot para cartão micro SD integrado; até 256 GB
- IP 67 e IK10

### Especificações

Câmera	
Sensor de imagem	Sensor 1/1.8", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Tamanho da imagem	2688*1520@60fps
Obturador Eletrônico	1/60 s ~ 1/100.000 s
Tipo Íris	P Iris
Min. Iluminação	0,001lux e imagens em preto e branco em 0,0002lux e 0 lux com o IR ativado
Lente	2.7-12mm@F1.36-F2.0, motorized
Campo de visão	H: 114° ~48° V: 59° ~30°
Montagem da lente	Integrado
Dia noite	ICR

Ampla faixa dinâmica	140dB		
BLC	Sim		
HLC	Sim		
EIS	Sim		
Highlight Compensation	Sim		
Desembaçar	Sim		
Digital NR	DNR 3D		
Ajuste de Ângulo	Pan: 0° - 360°	Inclinação: 0° - 90°	Rotação: 0° - 360°
Imagem			
Compressão de Vídeo	Principal: 4MP(2688*1520),Max 60fps; 4MP(2560*1440),Max 60fps; 2MP(1920*1080),Max 60fps; Secundário: 2MP (1920*1080), Max 60fps; Terceiro: D1 (720*576), Max 60fps; Quarto: D1 (720*576), Max 60fps; Quinto: D1 (720*576), Max 60fps		
Padrão de compressão H.264	Perfil de linha de base / Perfil principal / Perfil alto		
Taxa de bits	64 Kbps - 8 Mbps		
Tipo de taxa de bits	VBR / CBR		
Compressão de Áudio	G711A / U		
Configurações de imagem	ROI, saturação, brilho, matiz, contraste, ampla dinâmica, nitidez, NR, etc. ajustável através do software cliente ou navegador da web		
ROI	8 ROI; Cada ROI deve ser configurado separadamente		
Interfaces			
Rede	RJ45 10/100/1000		
Saída de vídeo	Saída CVBS (BNC x 1, 1Vpp, 75Ω)		
Áudio	Entrada de áudio 1CH; Saída de áudio 1CH		
Armazenar	Slot para cartão micro SD integrado; até 256 GB		
Redefinir	Sim		
Alarme	Entrada de alarme 2CH; Saída de alarme 2CH		

## IPX-S-B4VFIR-67K (2.7~12MM)

Câmeras IP



Saída DC12V	Sim (corrente máxima de saída: 200mA)
<b>Intelligent Analytics (eventos inteligentes)</b>	
Proteção de Perímetro	Cruzamento de linha, entrada / saída / intrusão da região (Classificação humana / veículo motorizado / veículo não motorizado)
Estatísticas	Contagem de alvos de cruzamento de linha, contagem de alvos de intrusão de região, mapa de calor
Detecção de exceção	Mudança de cena, desfoque de vídeo e detecção de elenco de cores de vídeo
Reconhecimento facial	Detecção de rosto, captura de rosto, correspondência de rosto. Gerenciamento interno 50.000 faces
<b>Funções</b>	
Monitoramento de cliente	Navegador da Web / TVT NVMS2.0 / NVR / APP móvel
Navegador da web	IE (plug-in necessário) / Google Chrome / Edge / Firefox / Safari
Conexão Online	Suporta monitoramento simultâneo para até 10 usuários; Suporta transmissão multistream em tempo real
Protocolo de rede	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP - IPV6 MANUAL
Protocolo de interface	ONVIF
Interação com aplicações de terceiros	Via API
Armazenar	Armazenamento remoto de rede; armazenamento de cartão micro SD
Alarme Inteligente	Detecção de movimento, detecção de sensor, erro de cartão SD, cartão SD cheio, conflito de endereço IP, desconexão de cabo
Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP E MAC, máscara de vídeo, pulsação, proteção por senha, correção de distorção de imagem
Máscara de privacidade	Sim
NAS	NAS para armazenamento
PoE	Sim, IEEE802.3at
Distância IR	100m
Proteção de entrada	IP67 e IK10
CODEC	G711A e G726
Desconexão	Em caso de desconexão da rede, a câmera inicia a gravação no cartão SD, com o restabelecimento da rede ela sincroniza com o gravador
<b>Geral</b>	
Fonte de energia	AC24V / DC12V / PoE+ (802.3at, classe 4)
Consumo de energia	<14W
Ambiente operacional	- 40° C - 60° C (-58° F - 140° F)
Umidade de Trabalho	Umidade: menos de 95% (sem condensação)
Dimensões (mm)	Φ306.4x104.1x98.1mm(Φ12.1"x4.1"x3.9")
Peso (líquido)	Aproximadamente. 1,6KG
Instalação	Montagem no teto; Montagem na parede
Certificado	CE, FCC
Proteção Ambiental	Está em conformidade com a Diretiva RoHS da UE, WEEE (2012/19 / EU), diretiva 94/62 / EC e REACH (EC1907 / 2006)

**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](mailto:comercial@inpex.com.br)

Todos os direitos reservados.

**IPX-S-B4VFIR-67K (2.7~12MM)**

Câmeras IP

