



Imagen Meramente Ilustrativa

## CARACTERÍSTICAS

- Conexão com câmeras de evidência (Conecte-se a qualquer câmera comum para capturar instantâneos gerais como evidência.)
- Busca inteligente LPR (Vídeos relevantes podem ser encontrados rapidamente pesquisando apenas uma parte das características do veículo suspeito, como tipo e cor do veículo, cor da placa, número da placa, direção etc.)
- Estatísticas de fluxo de tráfego (O resultado da contagem de veículos com base no tipo, velocidade estimada, marca, faixa de passagem e várias características do veículo pode ser exibido intuitivamente na visualização ao vivo da câmera, e a câmera também pode gerar e exportar relatórios, por períodos de sua escolha, com todos os dados capturados pela câmera de LPR, para auxiliar na tomada de decisões.)

Especificações		IPX-S-B4VFLI-67IK G2
<b>Câmera</b>		
Sensor	1/1.8", 4,0 megapixels, CMOS	
Illuminação Mínima	Cores: 0,005 Lux (F1.6, AGC LIGADO) 0Lux com IR	
Modo Dia/Noite	Dia/Noite/Auto/Personalizar/Agendar	
Obturador	1/100000s~1s	
Controle de Foco	Automático/Manual	
Controle De Zoom	Automático/Manual	
S/N	Superior a 55 dB	
WDR	120 dB	
<b>Lente</b>		
Lente	8~32mm, Zoom óptico 4X	
Tipo de íris	Fixa	
Montagem	F14	
Campo de visão (H)	45° a 12°	
Campo de Visão (V)	24° a 8°	
Campo de Visão (D)	50° a 16°	
<b>Gestão do Tráfego Rodoviário</b>		
Velocidade máxima do veículo	200km/h	
Precisão do Reconhecimento	>80%	
Velocidade máxima do veículo	180km/h	
Precisão do Reconhecimento	>85%	
Velocidade máxima do veículo	120km/h	
Precisão do Reconhecimento	>97%	
Cobertura	2 faixas	
Região Rural Apoiado	Mais de 80 países e regiões, como EUA, China, Brasil (incluindo formatos antigos), Mercosul, EUR, etc.	
Distância ANPR	Até 30m	
Identificação de Atributos	Cor da placa (preta, branca, amarela, vermelha, rosa, marrom, cinza, azul, verde, roxa), Tipo de veículo, Cor do veículo (preto, branco, amarelo, vermelho, rosa, marrom, cinza, azul, verde, roxo), Marca do veículo, Captura de veículo sem placa, Placas de motocicleta, Detecção da direção do veículo	
Função de Tráfego Inteligente	Vinculação de câmeras de evidência, velocidade do veículo/motocicleta, data/hora/trajeto, gerenciamento específico de faixa, captura placa	
Classificação do Veículo	Carro, Caminhão, Moto, Bibicleta elétrica, Tipo do Carro (Pesado, Médio, Leve)	
Lista Branca/Preta	Até 20.000 armazenado na câmera	
Busca Inteligente LPR	Suporta	

Iluminação	
Luz Suplementar	IR
Distância de Iluminação (IR)	50 m (164,0 pés)
Comprimento de onda IR	850nm
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Perfil de Código H.264	Perfil base, perfil principal, perfil alto
Taxa de quadros	Primeiro Fluxo: 60Hz: 60fps@ (2688x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) 50Hz: 50fps@ (2688x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720); Segundo Fluxo: 60Hz: 30fps@ (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240) 50Hz: 25fps@ (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240) Terceiro Fluxo: 60Hz: 30fps@ (1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240) 50Hz: 25fps@ (1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240)
Taxa de Bits de Vídeo	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Ajustável)
Resolução máxima da imagem	2688x1520
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de Privacidade	Até 8 áreas (Área de Máscara e Área de Mosaico são opcionais)
ROI	Suporta até 8 áreas
Configuração da Imagem	Brilho/Contraste/Saturação/Nitidez
Sistema	
Compatibilidade do Sistema	API, HTTP, TCP, ONVIF Perfil G & M & S & T
Armazenamento	Suporta armazenamento local de cartão microSD/SDHC/SDXC, até 1TB
Função Avançada	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, IDNR, Desembacamento, AWB, Filtragem de Endereços IP, AGC, Anti-cintilação, Modo Corredor Rápido Detecção de violação (tamper), Desfoque, EIS, Marca d'Água
Gatilho de Evento	White/Black List, Evento de Atributos, Detecção de Movimento, Desconexão de rede, entrada externa, alarme de áudio, snapshot, etc.
Ação do Evento	Upload FTP, Upload SMTP, Registro do Cartão SD, Saída Externa, Telefone SIP, Notificação HTTP, etc
Rede	
Protocolos	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Armazenamento em Rede	NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS), ANR
Interface	
Internet	1 x RJ45 Porta Ethernet 10M/100M

E/S de Áudio	1/1
E/S de alarme	2/2
<b>Áudio</b>	
Compressão de áudio	G.711/AAC/G.722/G.726
Taxa de bits de áudio	16~256kbps
Áudio bidirecional	Suporta
Taxa de amostragem de áudio	8 /16 /32 /44.1 /48KHz
<b>Certificação</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 55035) FCC (Parte 15 B)
Meio Ambiente	CE-ROHS (Diretiva (UE) 2015/863 modificando 2011/65/UE)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1)
<b>Geral</b>	
Temperatura de Operação	-40°C~60°C
Temperatura de Armazenamento	0~95% (Não condensando)
Poder	DC 12 V±10%, PoE (802.3at)
Consumo de Energia	Mínimo: 3,60w (DC 12V) 4,4w (PoE) Máximo 10,80 W (DC 12V), 13w (PoE)
Proteções	IP67, IK10
Proteção contra surtos	4KV
Peso	1620g
Dimensões	320mmX131mmX170mm