



Imagen Meramente Ilustrativa

CARACTERÍSTICAS

- Combina dos feixes altos e baixos para ajustar a intensidade IR para diferentes condições de iluminação.
- 140dB Super WDR (Excelente desempenho mesmo quando a razão entre a luminosidade do mais brilhante e do mais escuro chega a 140dB.)
- Funções Avançadas (Com a presença de suportar várias funções avançadas como HLC, ROI.)
- 1TB (Suportando armazenamento externo ultragrande microSD/SDHC/SDXC de até 1TB.)
- Suporte ajustável de 3 eixos (Fornecendo uma plataforma robusta para ajustes de ângulo em um plano de 3 eixos.)
- Suporta a função de EIS (Estabilização De Imagem Digital)

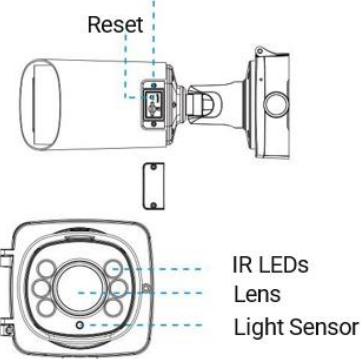
Especificações		IPX-S-B4VFI-67IK G4
Câmera		
Sensor	1/2.8", 5,0 megapixels, CMOS	
Illuminação Mínima	Cores: 0,005 Lux (F1.4, AGC LIGADO) 0 Lux com IR	
Modo Dia/Noite	Dia/Noite/Auto/Personalizar/Agendar	
Obturador	1/100000s~1s	
Controle de Foco	Automático/Manual	
S/N	Superior a 55 dB	
WDR	140 dB super WDR	
Lente		
Lente	2.7~13.5mm	
Tipo de íris	Motorizada	
Montagem	Φ14	
Campo de visão (H)	101° a 30°	
Campo de Visão (V)	59° a 21°	
Campo de Visão (D)	132° a 37°	
Controle de Foco	Automático/Manual	
Controle de Íris	Automático/Manual	
Eventos		
Evento Básico	Detecção de movimento, Detecção de violação, Desconexão de rede, etc.	
Eventos	Desconexão de rede, Filtragem de endereço IP, Falha na gravação, Cartão SD cheio, Cartão SD não inicializado, Erro no cartão SD, Sem Cartão SD, Marca d'água	
Ação do Evento	Upload FTP, Upload SMTP, Registro do cartão SD, Telefone SIP, Notificação HTTP, etc.	
Inteligência		
Análise de vídeo	Detecção de Intrusão, Entrada na Região, Saída da Região, Detecção Avançada de Movimento, Cruzamento de Linha, Vadiagem, Detecção de violação (tamper), Objeto Deixado, Objeto Removido.	
Detecção e Reconhecimento de Atributos Faciais	Detecte e capture rostos, obtenha instantâneos em tempo real; Os atributos incluem Idade, Sexo, Óculos, Máscara e Boné; Suporte ao Modo de Privacidade Facial, os rostos detectados na área de detecção facial serão automaticamente transformados em mosaico.	
Contagem e Relatório de Objetos	Contagem do número de objetos que cruzam a linha, opcionalmente humanos e veículos, Suporte à contagem regional de pessoas para até 4 áreas de detecção	
Mapa de Calor	A análise de comportamento estatístico integrada permite identificar as áreas mais movimentadas do ambiente	

Iluminação	
Luz Suplementar	IR
Distância de Iluminação (IR)	50 m (164,0 pés)
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Aprimoramento de Imagem	DNR 3D, AGC, Defog, AWB, Deblur, Anti-flicker, Modo Corredor, EIS
Taxa de quadros	Primeiro Fluxo: 30fps@ (2592x1944, 2592x1520), 45fps@(2048x1536), 60fps@ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Segundo Fluxo: 30fps@ (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240) Terceiro Fluxo: 30fps@ (2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240)
Taxa de Bits de Vídeo	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Ajustável)
Resolução máxima da imagem	1920x1080
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	BLC, HLC, 2D DNR, DRN
Sistema	
Compatibilidade do Sistema	ONVIF Profile G, M, S, T e API
Armazenamento	Suporta armazenamento local em cartões microSD/SDHC/SDXC, até 1 TB.
Protocolos	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
Armazenamento em Rede	NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS), ANR
Interface	
Internet	1 × RJ45 Porta Ethernet 10M/100M
E/S de Áudio	1/1 (Versão Multi-interface)
E/S de alarme	1/1 (Versão Multi-interface)
Áudio	
Compressão de áudio	G.711/AAC/G.722/G.726
Taxa de bits de áudio	16~256kbps
Taxa de amostragem de áudio	8 /16 /32 /44.1 /48KHz

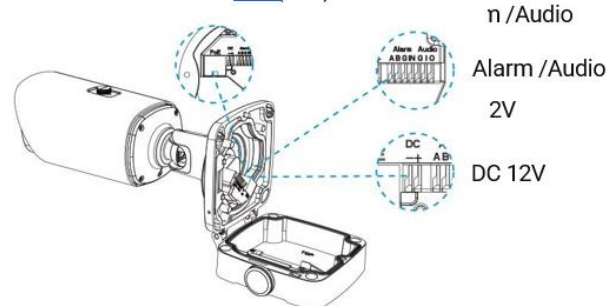
Certificação

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 IEC 62368-1)
Geral	
Temperatura de Operação	-40°C~60°C
Temperatura de Armazenamento	0~95% (Não condensando)
Consumo	DC 12 V±10%, PoE (802.3af)
Alimentação	Mínimo: 2.5W (DC 12V) 3.4w (PoE) Máximo: 9.5W (DC 12V), 11.4w (PoE)
Proteções	IP67, IK10
Peso	819g
Dimensões	Φ75mmX235mm

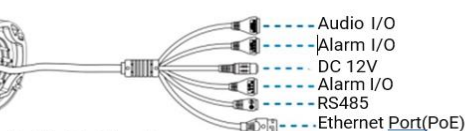
microSD/SDHC/SDXC Card Slot



Ethernet Port(PoE)



Integrated Cable Version (Default)

Cable Out Version
(Optional)