

IPX-S-B8FI-67IK-D

Câmera Bullet LightHunter 8MP



Principais Funções

- Resolução 3840*2160@30fps
- Iluminação IR 80 metros
- Com função Lighthunter
- Analíticos embarcados
- Proteção de Ingresso IP67
- Resistencia a vandalismo: IK10

Especificações

Câmera	
Sensor de imagem	1/8", 8MP, Scan Progressivo CMOS
Resolução máxima	3840*2160
Pixels efetivos	8MP
Padrão de compressão	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Taxa de quadros	30 fps
Taxa de bits	128 Kbps-16 Mbps
WDR	120 dB
Min. Iluminação	0.002 lux colorido; 0Lux (IR LIGADO)
Lente	
Lente	2.8-12mm @F1.2 foco automático e lente motorizada
FOV	41.6° - 106.5° (H) / 24.0°-55.0° (V) / 47°-126°
Controle IR	Auto/Manual
IR-Distance	Até 80metros
Funções	
Controle de exposição	Suporta
Balanco de Branco	Auto
Melhoria de imagem	BLC / HLC / 3D DNR / WDR / Desembaçamento digital

OSD avançado	Até 8.
Máscara de privacidade	Até 8 áreas
Analíticos de detecção	Filtro de falso alarme, cruzamento de linha, detecção de intrusão, entrada e saída de área, contagem de pessoas, contagem de pessoas em linha ou área.
Configuração de imagem	Girar, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez
Eventos	Detecção de movimento, detecção de áudio, tamper, objeto abandonado ou retirado, alteração de cena;
Funções Gerais	Marca d'água, filtro endereço IP, entrada e saída de alarme, política de acesso, Proteção de ARP, autenticação de RTSP e autenticação de usuário
Interface de Armazenamento	Micro SD até 256 GB e armazenamento em rede (ANR e NAS)
Rede	
Ethernet	1 x RJ45 10M/100M/1000M Base-TX Ethernet
Stream	5 streams
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
ONVIF	ONVIF - PERFIL S, G E T - API E SDK
Navegador	IE10, Chrome 45+, Firefox52+, Edge 79+
Do utilizador	Até 32 usuários
Interface	
Entrada de áudio	1/1
Entrada de alarme	2/1
Porta serial	1 RS-485
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:

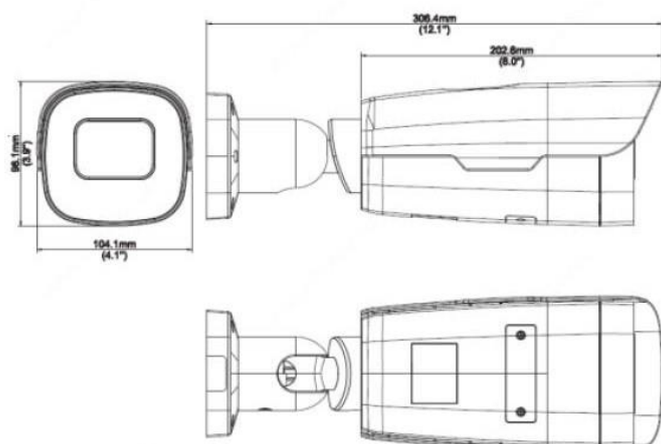
IPX-S-B8FI-67IK-D

Câmeras IP



	2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Certificação Segurança	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2ª Ed.)
Ambiental	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Proteção	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Fonte de energia	AC24V325%, DC12V(-10%~+25%), PoE(IEEE802.3at)
Consumo de energia	Máximo 14w
Temperatura de trabalho	-40 ° C - 60 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C - 60 ° C
Umidade de Trabalho/Armazenamento	≤95%
Botão de reset	Suporta
Proteção contra surtos	6 KV
Peso	1,6 KG

Dimensões



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-B8FI-67IK-D

Câmeras IP

