



Câmera IP de 4 MP

- » 4 MP
- » Zoom Motorizado
- » Cartão SD
- » Inteligência Artificial embarcada



60 m

ALCANCE IR



STARLIGHT

IK10

RESISTÊNCIA A
VANDALISMO

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

A VIP 7460 IA é uma câmera que proporciona imagem em ultra definição, ideal para monitorar todos os detalhes da cena. Ela conta com certificação IP67 e IK10, sendo ideal para instalações em ambientes internos e externos. Além disso, possui Inteligência Artificial embarcada para realizar inteligência perimetral.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2688 x 1520
Memória RAM/ROM	512 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.005 Lux@F1.5
Relação sinal-ruído	>50 dB
Tipo de lente	Varifocal motorizada com auto íris
Distância focal	2.7 a 13.5 mm

Abertura máxima	F1.5
Ângulo de visão	Horizontal: 104° a 27° Vertical: 55° a 15° Diagonal: 124° a 31°
Distância de foco próximo	80 centímetros
DORI (Zoom mínimo)	D: 64 metros O: 25.6 metros R: 12.8 metros I: 6.4 metros
DORI (Zoom máximo)	D: 222 metros O: 88.8 metros R: 44.4 metros I: 22.2 metros
Controle do foco	Automático / Manual
Zoom óptico	4x
Zoom digital	16x
Distância máxima do infravermelho	60 metros
Quantidade de LEDs do IR	4
IR Inteligente	Sim
Inteligência Artificial embarcada	
Inteligência perimetral	Linha e cerca virtual
Classificação de objetos	Deteção de humano/veículo nas linhas virtuais, cercas virtuais
Análise inteligente de vídeo	
Deteção de movimento	Sim
Região de interesse	4 áreas
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Sim
Quantidade de streams	3 streams
Resoluções	4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Taxa de frames	Stream principal: 2688 × 1520 (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra: 704x576 (1 ~ 25 FPS) Stream extra 2: 1280 × 720 (1 ~ 25/30 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR

Taxa de bits	H.265: 3 Kbps ~ 8192 kbps H.264: 3 Kbps ~ 8192 kbps
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (120 dB) / HLC
Balço do branco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	3DNR
Máscara de privacidade	Até 4 regiões
Espelhamento de imagem	Sim
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°

Rede

Interface	1 RJ-45 (100/1000Base-T)
Protocolos	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif S/G
Gerenciamento	Interface Web, Defense IA
Método do stream	Unicast / Multicast
Máximo acesso de usuários	20 usuários (limite de banda: 64 Mbps)
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP, NAS, SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Formato do vídeo	NTSC

Condições ambientais

Alimentação	12 Vdc, ou PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	<9,8 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Nível de proteção	IP67

Material do case	Metal
Dimensões (L x A x P)	244.1 x 79.0 x 75.9 mm
Peso líquido	0,820 kg

*Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.

**O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.