



### Câmera IP Bullet de 4 MP

- » 4 MP
- » Zoom Motorizado
- » Cartão SD
- » Entrada e Saída de Alarme
- » Entrada e Saída de áudio



60 m



STARLIGHT

LINHA  
VIRTUAL

IP67

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO  
DE VÍDEO

A VIP 7460 Z FT é uma câmera que proporciona imagem em ultra definição, ideal para monitorar todos os detalhes da cena. Ela conta com certificação IP67, sendo ideal para instalações em ambientes internos e externos.

## Especificações técnicas

### Câmera

Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2688 x 1520
Memória RAM/ROM	128 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.008 Lux@F1.5 0 Lux Preto e Branco (IR Ligado)
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	2.7 a 13.5 mm
Abertura máxima	F1.5

<b>Ângulo de visão</b>	Horizontal: 104° a 27° Vertical: 55° a 15° Diagonal: 124° a 31°
<b>DORI (Zoom mínimo)</b>	D: 64 metros O: 25.6 metros R: 12.8 metros I: 6.4 metros
<b>DORI (Zoom máximo)</b>	D: 220 metros O: 88 metros R: 44 metros I: 22 metros
<b>Distância máxima do infravermelho</b>	60 metros
<b>Quantidade de LEDs do IR</b>	4
<b>IR Inteligente</b>	Sim

### Análise inteligente de vídeo\*

<b>Detecção de movimento</b>	Sim
<b>Região de Interesse</b>	Até 4 áreas
<b>Linha virtual</b>	Sim
<b>Cerca virtual</b>	Sim

### Vídeo

<b>Compressão de vídeo</b>	H.265 / H.264 / H.264B/ MJPEG
<b>Smart Codec</b>	Sim (H.265+ e H.264+)
<b>Quantidade de streams</b>	2 streams
<b>Resoluções</b>	4M (2688 × 1520); 2560 × 1440; 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)
<b>Taxa de frames</b>	Stream principal: 2688 x 1520 (1 ~ 20 FPS) 2560 x 1440 (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra: 704 x 576 (1 ~ 25 FPS) 704 x 480 (1 ~ 30 FPS)
<b>Controle de taxa de bits</b>	CBR / VBR
<b>Taxa de bits</b>	H.265: 12 ~ 6144 kbps H.264: 32 ~ 6144 kbps
<b>Modo Dia/Noite</b>	Automático / Colorido / Preto e Branco
<b>Troca automática do filtro (ICR)</b>	Sim
<b>Compensação de luz de fundo</b>	BLC / WDR (120 dB) / HLC
<b>Balanco do branco</b>	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região
<b>Controle de ganho</b>	Automático/Manual

<b>Redução de ruído</b>	3D NR
<b>Máscara de privacidade</b>	Até 4 regiões
<b>Espelhamento de imagem</b>	Sim
<b>Rotação de imagem</b>	0°/90°/180°/270°

## Rede

<b>Interface</b>	1 RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protocolos</b>	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; Bonjour
<b>Compatibilidade</b>	Intelbras-1, Onvif S/G/T, CGI, SDK, Defense IA
<b>Máximo acesso de usuários</b>	20 usuários
<b>Configuração de nível de acesso</b>	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
<b>Armazenamento</b>	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP, SFTP e NAS
<b>Navegadores</b>	IE®, Chrome®, Firefox®
<b>Smartphone</b>	IOS, Android®

## Áudio

<b>Interface de áudio</b>	1 entrada e 1 saída
<b>Compressão</b>	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC

## Interfaces

<b>Alarme</b>	1 entrada de alarme (5 mA / 5 Vdc) 1 saída de alarme (300 mA / 12 Vdc)
---------------	---

## Condições ambientais

<b>Alimentação</b>	12 Vdc, ou PoE (IEEE 802.3af)
<b>Consumo</b>	<9.6 W
<b>Temperatura de operação</b>	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-40 °C ~ +60 °C
<b>Nível de proteção</b>	IP67
<b>Material do case</b>	Metal
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	90.4 x 90.4 x 244.1 mm
<b>Peso líquido</b>	0.9 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.