



Câmera IP Bullet de 8 MP

- » 8 MP
- » Zoom Motorizado
- » Cartão SD
- » Inteligência Artificial

60 m

ALCANCE



STARLIGHT

Linha
Virtual

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

A VIP 7860 Z IA FT G2 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. Apresenta as inteligências artificiais de linha virtual e cerca virtual, ideal para um melhor monitoramento do ambiente.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 8 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	3840 x 2160
Memória RAM/ROM	512 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.007 lux@F1.5 0.0007 lux@F1.5 Preto e Branco 0 lux Preto e Branco (IR Ligado)
Relação sinal-ruído	>56 dB
Tipo de lente	Varifocal motorizada

Distância focal	2.7 a 13.5 mm
Abertura máxima	F1.5
Ângulo de visão	Horizontal: 113° a 31° Vertical: 58° a 17° Diagonal: 138° a 36°
DORI (Zoom mínimo)	D: 85.3 metros O: 34.1 metros R: 17 metros I: 8.5 metros
DORI (Zoom máximo)	D: 280 metros O: 112 metros R: 56 metros I: 28 metros
Distância máxima do infravermelho	60 metros
Quantidade de LEDs do IR	4
IR Inteligente	Sim
Pan / Tilt / Rotação	Pan: 0° - 360° Tilt: 0° - 90° Rotação: 0° - 360°

Inteligência Artificial embarcada

Inteligência perimetral	Linha virtual, cerca virtual
Classificação de objetos	Deteção de humano/veículo nas linhas virtuais, cercas virtuais e deteção de movimentação rápida

Análise inteligente de vídeo

Deteção de movimento	Sim, até 4 áreas
Região de Interesse	Sim, até 4 áreas
Mudança de cena	Sim

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG	
Smart Codec	Sim	
Quantidade de streams	3 streams	
Resoluções	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 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	3840 × 2160 @(1–25/30 fps, com IA desligado)
		3840 × 2160 @(1–20 fps)
	Stream extra 1	704 × 576 @(1–25 fps)

	704 × 480 @(1–30 fps)
	Stream extra 2 1920 × 1080 @(1–25/30 fps)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 3 ~ 8192 kbps H.264: 3 ~ 8192 kbps
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
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 / Personalizado
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	3D DNR
Máscara de privacidade	Até 4 regiões
Espelhamento de imagem	Sim
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°

Áudio

Interface	1 canal de entrada (RCA) e 1 de saída (RCA)
Compressão	G.711a; G.711Mu; G726

Interfaces

Alarme	1 entrada: 5mA 3V-5V DC 1 saída: 300mA 12V DC
---------------	--

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolos	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; HTTPS; 802.1x
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif S/G/T, CGI, Defense IA
Máximo acesso de usuários	20 usuários (largura de banda até 72 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, SFTP e NAS
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS, Android®

Condições ambientais

Alimentação	12 Vdc, ou PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	<10.7 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +60 °C
Nível de proteção	IP67
Material do case	Metal
Dimensões (L x A x P)	79 x 75.9 x 244.1 mm
Peso líquido	0.82 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.