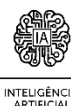




### Câmera IP Bullet de 5 MP

- » 5 MP
- » IP67
- » Cartão SD
- » Inteligência Artificial embarcada
- » Entrada e Saída de Alarme



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

30 m

ALCANCE IR

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO DE VÍDEO



STARLIGHT

A VIP 3530 FT é uma câmera com imagem de alta definição e inteligência artificial embarcada. Ela conta com linha virtual, cerca virtual, bem como busca inteligente. Com a tecnologia starlight, ela nos proporciona uma imagem de melhor qualidade mesmo em ambientes com pouca luminosidade, ideal para monitoramento de ambientes.

## Especificações técnicas

### Câmera

Sensor de imagem	1/2.7" 5 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2592 x 1944
Memória RAM/ROM	512 GB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.005 Lux@F1.6 (Colorido) 0.0005 Lux@F1.6 (Preto e branco) 0 lux (Preto e Branco com IR ligado)
Relação sinal-ruído	>56 dB
Tipo de lente	Fixa focal

<b>Distância focal</b>	2.7 mm
<b>Abertura máxima</b>	F1.6
<b>Ângulo de visão</b>	Horizontal: 97° Vertical: 71° Diagonal: 129°
<b>Distância de foco próximo</b>	1.1 metros
<b>DORI</b>	Detectar: 63.6 metros Observar: 25.4 metros Reconhecer: 12.7 metros Identificar: 6.4 metros
<b>Zoom digital</b>	16x
<b>Distância máxima do infravermelho</b>	30 metros
<b>Quantidade de LEDs do IR</b>	1
<b>IR Inteligente</b>	Sim
<b>Inteligência Artificial embarcada<sup>1</sup></b>	
<b>Linha/cerca virtual</b>	Sim
<b>Busca inteligente</b>	Trabalhando junto ao NVR para melhorar a busca inteligente, extração de evento e mesclagem para evento de vídeos
<b>Análise inteligente de vídeo*</b>	
<b>Detecção de movimento inteligente *</b>	Sim
<b>Mudança de cena</b>	Sim
<b>Mascaramento de vídeo</b>	Sim
<b>Região de interesse*</b>	4 áreas
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
<b>Smart Codec</b>	Sim ( H.265+ / H.264+)
<b>Quantidade de streams</b>	2 streams
<b>Resoluções</b>	5M (2592 × 1944); 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)
<b>Taxa de frames</b>	Stream principal: (2592 × 1944@1–20 fps) (2688 × 1520@1–25/30 fps) Stream extra: (704 × 576@1–25 fps/704 × 480@1–30 fps)
<b>Controle de taxa de bits</b>	CBR / VBR

<b>Taxa de bits</b>	H.265: 3 ~ 8192 kbps H.264: 3 ~ 8192 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 / SSA
<b>Balanço 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 DNR
<b>Máscara de privacidade</b>	Até 4 regiões
<b>Espelhamento de imagem</b>	Sim
<b>Rotação de imagem</b>	0°/90°/180°/270°

## Áudio

<b>Microfone embutido</b>	Sim
<b>Compressão</b>	G.711a; G.711Mu; PCM; G726

## Rede

<b>Interface</b>	1 RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protocolos</b>	IPv4; IPv6; HTTP;HTTPS; TCP/IP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
<b>Compatibilidade</b>	Intelbras-1, Onvif S/G/T, CGI, P2P e Defense IA
<b>Método do stream</b>	Unicast / Multicast
<b>Máximo acesso de usuários</b>	20 usuários (limite de banda: 64 Mbps)
<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, NAS e SFTP
<b>Navegadores</b>	IE®, Chrome®, Firefox®
<b>Smartphone</b>	IOS, Android®

## Interfaces

<b>Formato do vídeo</b>	NTSC
-------------------------	------

## Condições ambientais

<b>Alimentação</b>	12 Vdc ou PoE (802.3af)
<b>Consumo</b>	< 6.2 W

<b>Temperatura de operação</b>	-40 °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</b>	192.7 mm × 70.5 mm × 66.4 mm
<b>Peso líquido</b>	0.590 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.