



Câmera fisheye 5MP

- » 5MP
- » Suporte a PoE+
- » Cartão SD
- » Contagem de pessoas
- » Entrada e Saída de Alarme



CONTAGEM DE PESSOAS



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

5MP

RESOLUÇÃO



LENTE FISHEYE

H.265+

COMPRESSÃO DE VÍDEO

A VIP 3500 F IA FT é uma câmera panorâmica de alta resolução com um sensor de 5 megapixels que possibilita monitorar ambientes sem pontos cegos. Além disso, possui Inteligência Artificial embarcada tais como linha e cerca virtual, ideal para monitorar ambientes fechados, e também contagem de pessoas, podendo monitorar entradas, saídas e ainda quantidade de pessoas na área.

Especificações técnicas

Câmera

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Sensor de imagem | 1/2.7" 5 megapixels CMOS |
| Pixels efetivos (H x V) | 2592 x 1944 |
| Memória RAM/ROM | 512 MB / 128 MB |
| Sistema de varredura | Progressivo |
| Velocidade do obturador | 1/3~1/100000s |
| Relação sinal-ruído | >56 dB |
| Sensibilidade | 0,006 lux/F2.0 (Colorido) |
| Distância focal | 1.4 mm |
| Abertura máxima | F2.0 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Ângulo de visão | Horizontal: 180° Vertical: 180° Diagonal: 180° |
| Tipo de lente | Fixa focal |
| DORI | D: 28 m O: 11.2 m R: 5.6 m I: 2.8 m |
| Distância de foco próximo | 0.2 m |

Inteligência Artificial

| | |
|-----------------------------|---|
| Linha/Cerca virtual | Sim |
| Contagem de pessoas | Entradas, saídas e quantidade de pessoas na área, suporta relatórios anuais, mensais e diários assim como atende contagem de pessoas em até 4 áreas |
| Busca inteligente | Sim |
| Região de interesse | 4 áreas |
| Deteção de movimento | Sim, 4 áreas |

Vídeo

| | |
|------------------------------------|--|
| Compressão de vídeo | H.265/H.264/ H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | H.265+/H.264+ |
| Quantidade de streams | 3 streams |
| Resoluções | 5M (2592 × 1944); 3M (2048 × 1536); UXGA (1600 × 1200); 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: 2592 × 1944@(1–25/30 fps) Stream extra: 704 × 576@(1–25 fps)/704×480 @(1–30 fps) Stream extra 2: 1080 × 720@(1–25/30 fps) |
| Controle de taxa de bits | CBR / VBR |
| Taxa de bits | H264: 3 kbps–8192 kbps H265: 3 kbps–8192 kbps |
| Compensação de luz de fundo | BLC / HLC / WDR (120 dB) |
| Balanco do branco | Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual |
| Controle de ganho | Automático / Manual |
| Redução de ruído | 3D DNR |
| Máscara de privacidade | Até 4 regiões |
| Posição de instalação | Parede, teto, mesa |

Áudio

| | |
|--|---|
| Interface de áudio | 1 entrada e 1 saída |
| Compressão de áudio | PCM; G.711a; G.711Mu; G726 |
| Rede | |
| Interface | RJ-45 (10/100/1000Base-T) |
| SKD e API | Sim |
| Protocolos | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP |
| Compatibilidade | Intelbras-1, Onvif S/G/T |
| Gerenciamento | Interface web, Defense IA |
| Método do stream | Unicast / Multicast |
| Máximo acesso de usuários | 20 usuários |
| Configuração de nível de acesso | Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão |
| Armazenamento | Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), NAS, SFTP e FTP |
| Navegadores | IE®, Chrome®, Firefox® |
| Smartphone | IOS, Android® |
| Interfaces | |
| Alarme | 1 entradas de alarme (5 mA, 3V-5V) 1 saídas de alarme (300 mA, até 12V) |
| Condições ambientais | |
| Alimentação | 12 V DC ou PoE |
| Consumo | <8,8 W |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ +50 °C / umidade < 95% |
| Temperatura de armazenamento | -40 °C ~ +60 °C |
| Material do case | Metal e plástico |
| Dimensões (Ø x A) | Ø126.2 mm x 44.6 mm |
| Peso líquido | 0.299 kg |
| Peso bruto | 0.441 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.