



Câmera IP de 4 MP

- » 4 MP
- » Lente de 2.8 mm
- » Cartão SD
- » Análise inteligente de vídeo
- » Alerta Visual e Sonoro



STARLIGHT



ANÁLISE INTELIGENTE DE VÍDEO



LINHA VIRTUAL

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO DE VÍDEO

A VIP 7430 D A FT é uma câmera que proporciona imagem em alta definição, ideal para monitorar todos os detalhes da cena. Ela conta com certificação IP67, podendo ser instalada em ambientes internos e externos. Além disso, possui análise inteligente de vídeo para realizar linha e cerca virtual e também função de Alerta Visual e Sonoro, dissuadindo qualquer tipo de intruso.

Especificações técnicas

Câmera

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Sensor de imagem | 1/2.7" 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 | 0.003 Lux @F1.0 (Colorido) |
| | 0.0003 lux @F1.0 (Preto/Branco) |
| | 0 Lux (IR ligado) |

| | |
|--|--|
| Relação sinal-ruído | > 56 dB |
| Tipo de lente | Fixa |
| Distância focal | 2.8 mm |
| Abertura máxima | F1.0 |
| Ângulo de visão | Horizontal: 101° Vertical: 53° Diagonal: 120° |
| Distância de foco próximo | 1.5 m |
| DORI | Detectar: 66.0 metros Observar: 26.4 metros Reconhecer: 13.2 metros Identificar: 6.6 metros |
| Zoom digital | 16x |
| Starlight | Sim |
| Distância máxima do infravermelho | 30 metros |
| Quantidade de LEDs | 2 LEDs IR 2 LEDs Luz Visível |
| IR Inteligente | Sim |

Análise inteligente de vídeo

| | |
|------------------------------|---|
| Detecção de movimento | Sim |
| Inteligência de vídeo | Sim (Linha Virtual, Cerca Virtual, Detecção de Áudio) |
| Busca Inteligente | Sim |
| Região de interesse | 4 áreas |
| SMD 3.0 | Sim |

Vídeo

| | |
|---------------------------------|---|
| Compressão de vídeo | H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG (stream extra) |
| Smart Codec | Sim (H.265+ / H.264+) |
| Quantidade de streams | 3 streams |
| Resoluções | 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Taxa de frames | Stream principal: 2688x1520 (1 ~ 30 FPS) Stream extra 1: 704x576 (1 ~ 25 FPS) / 704 x 480 (1 ~ 30 FPS) Stream extra 2: 1920x1080 (1 ~ 30 FPS) |
| Controle de taxa de bits | CBR / VBR |
| Taxa de bits | H.264: 3 kbps–20480 kbps |

| | |
|------------------------------------|--|
| | H.265: 3 kbps–20480 kbps |
| Modo Dia/Noite | Automático / Colorido / Preto e Branco |
| Perfil Dia e Noite | Agendamento, Dia e Noite |
| Compensação de luz de fundo | BLC / HLC / WDR (120 dB) |
| Controle de ganho | Automático / Manual |
| Balço do branco | Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região |
| Redução de ruído | 3DNR |
| Espelhamento de imagem | Sim |
| Rotação de imagem | 0°/90°/180°/270° |

Áudio

| | |
|----------------------------|--|
| Microfone | Microfone Embutido / 1 Entrada de áudio / 1 Saída de Áudio |
| Compressão de Áudio | PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723 |

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 |
| Compatibilidade | Intelbras-1, Onvif S/G/T |
| Gerenciamento | Interface Web, Defense IA |
| Método do stream | Unicast / Multicast (Stream Principal e Stream Extra) |
| 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), FTP, NAS, SFTP |
| Navegadores | IE®, Chrome®, Firefox®, Safari |
| Formato do vídeo | NTSC / PAL |

Interfaces

| | |
|---------------|---|
| Alarme | 1 entrada de alarme / 1 saída de alarme |
|---------------|---|

Condições ambientais

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Alimentação | 12 V DC ou PoE (802.3af) |
| Consumo | < 8,6 W |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de operação | -40 °C ~ +60 °C / umidade < 95% |
| Temperatura de armazenamento | -40 °C ~ +60 °C / umidade < 95% |
| Nível de proteção | IP67 |
| Material do case | Metal |
| Dimensões (Ø x A) | 122.0 x 110.9 |
| Peso líquido | 0.745 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.