



### Unidade de processamento para câmera PinHole

- » Resolução 2MP
- » Análise inteligente de vídeo
- » Entrada e saída de alarme
- » Suporte a cartão micro-SD
- » Entrada e saída de áudio

2MP

RESOLUÇÃO

DETECÇÃO  
DE FACECARTÃO  
MICRO-SDANALÍTICOS  
DE VÍDEO

H.265+

COMPRESSÃO  
DE VÍDEO

O CMP 7201 FT é uma unidade de processamento projetada para trabalhar juntamente com câmeras pinhole e garantir um monitoramento seguro e discreto. Com seu design compacto, pode ser instalado em ambientes internos, ideal para monitoramento de caixas eletrônicos, lojas, escritórios, entre outros. Suporta resolução de até Full-HD, além de contar com análise inteligente de vídeo para gerar alertas.

## Especificações técnicas

### Dispositivo

Memória RAM/ROM 512 MB / 128 MB

Relação sinal ruído > 56dB

### Análise inteligente de vídeo<sup>1</sup>

Detecção de movimento Sim

Mascaramento de vídeo Sim

Região de interesse Sim

Mudança de cena Sim

Abandono ou retirada de objetos Sim

Linha/cerca virtual Sim

<sup>1</sup> Não é possível utilizar linha/cerca/ abandono e retirada de objetos e detecção face simultaneamente. É possível utilizar apenas abandono/retiradas de objetos e linha/cerca virtual simultaneamente.

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Detecção de ronda          | Sim |
| Aglomeracao de pessoas     | Sim |
| Detecção de estacionamento | Sim |
| Detecção de face           | Sim |

## Vídeo (trabalhando junto com a lente)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Compressão de vídeo         | H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG   |
| Quantidade de streams       | 3 streams   |
| Resoluções                  | 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: 1080P (25/30 FPS);<br>Stream extra: D1 (25/30 FPS)<br>Stream extra 2: 1080P (1 ~ 25/30 FPS)                   |
| Controle de taxa de bits    | CBR / VBR   |
| Taxa de bits                | H.265: 3 kbps ~ 20480 kbps<br>H.264: 3 kbps ~ 20480 kbps  |
| Modo Dia/Noite              | Eletrônico  |
| Compensação de luz de fundo | BLC / HLC / WDR (120 dB)  |
| Balanço do branco           | Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região  |
| Controle de ganho           | Automático/Manual   |
| Redução de ruído            | 3D DNR  |
| Máscara de privacidade      | Até 4 regiões   |
| Defog                       | Sim   |
| Rotação de imagem           | 0°/90°/180°/270°  |
| Espelhamento de imagem      | Sim   |

## Áudio

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Interface de áudio | 1 entrada e 1 saída                |
| Compressão         | G.711a; G.711Mu; PCM; 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 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Cibersegurança</b>                  | Criptografia de vídeo; Criptografia de firmware; Criptografia de configuração; Digest; WSSE; Bloqueio de conta; Logs de segurança; Filtragem de IP/MAC; Geração e importação de certificação X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; Inicialização confiável; Execução Confiável; Atualização confiável; |
| <b>Compatibilidade</b>                 | Intelbras-1, Onvif(S/T/G), API   |
| <b>Gerenciamento</b>                   | Interface web, Defense IA  |
| <b>Método do stream</b>                | Unicast / Multicast  |
| <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 e PC local para gravação local  |
| <b>Navegadores</b>                     | IE®, Chrome®, Firefox®   |
| <b>Smartphone</b>                      | IOS®, Android®   |

## Interfaces

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Alarme</b>           | 2 entradas de alarme: 5mA 3Vdc – 5Vdc<br>2 saídas de alarme: 1A 30Vdc / 0.5A 50Vdc |
| <b>RS-232</b>           | 1 porta  |
| <b>Formato do vídeo</b> | NTSC   |

## Condições ambientais

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Alimentação</b>             | 12Vdc, PoE 802.3af              |
| <b>Consumo</b>                 | < 4.5 W                         |
| <b>Temperatura de operação</b> | -40 °C ~ +60 °C / umidade < 95% |
| <b>Material do case</b>        | Metal                           |
| <b>Dimensões (A x L x P)</b>   | 110 (mm) x 83 (mm) x 24 (mm)    |
| <b>Peso líquido</b>            | 0,210 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.