

**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 FACE



CARTÃO MICRO-SD



ANALÍTICOS DE VÍDEO

H.265+

COMPRESSÃO DE VÍDEO

O CMP 7202 FT é uma unidade de processamento projetada para trabalhar juntamente com duas câmeras pinhole simultaneamente enquanto garante 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 detecção de face, detecção de movimento e inteligência perimetral para gerar alertas.

Especificações técnicas**Dispositivo**

Memória RAM/ROM	1 GB / 128 MB
Relação sinal ruído	>56dB

Análise inteligente de vídeo¹

Detectão 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

¹ 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
Aglomerado 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	2 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); Stream extra: D1 (25/30 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 3 kbps ~ 20480 kbps 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

Cibersegurança	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;
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif(S/T/G), API
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), FTP e PC local para gravação local
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	iOS®, Android®
Interfaces	
Alarme	2 entradas de alarme: 5mA, 3Vdc – 5Vdc 2 saídas de alarme: 1A 30Vdc / 0.5A 50Vdc
RS-232	1 porta
Formato do vídeo	NTSC
Condições ambientais	
Alimentação	12Vdc, PoE 802.3af
Consumo	< 4.5 W
Temperatura de operação	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Material do case	Metal
Dimensões (A x L x P)	110 (mm) x 83 (mm) x 24 (mm)
Peso líquido	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.