



### 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 FACESUPPORTO  
A CARTÃO  
MICRO-SDANÁLISES  
DE VÍDEO

H.265+

COMPRESSÃO  
DE VÍDEO

O CMP 7200 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 / 32 MB

Relação sinal ruído >50dB

### 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.

<b>Detecção de face</b>	Sim
-------------------------	-----

## Vídeo (trabalhando junto com a lente)

<b>Compressão de vídeo</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264
----------------------------	---------------------------

<b>Quantidade de streams</b>	3 streams
------------------------------	-----------

<b>Resoluções</b>	1080P(1920×1080)/ 1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/ CIF(352×288/342×240)
-------------------	--

<b>Taxa de frames</b>	Stream principal: 1080P (1 ~ 50/60 FPS); Stream extra: D1 (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra 2: 1080P (1 ~ 25/30 FPS)
-----------------------	---

<b>Controle de taxa de bits</b>	CBR / VBR
---------------------------------	-----------

<b>Taxa de bits</b>	H.265: 14 kbps ~ 5632 kbps H.264: 24 kbps ~ 9472 kbps
---------------------	--

<b>Modo Dia/Noite</b>	Eletrônico
-----------------------	------------

<b>Compensação de luz de fundo</b>	BLC / HLC / WDR (120 dB)
------------------------------------	--------------------------

<b>Balanço do branco</b>	Automático / Ambiente interno / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual
--------------------------	--

<b>Controle de ganho</b>	Automático/Manual
--------------------------	-------------------

<b>Redução de ruído</b>	3D DNR
-------------------------	--------

<b>Máscara de privacidade</b>	Até 4 regiões
-------------------------------	---------------

<b>Estabilização eletrônica de imagem</b>	N/A
---	-----

<b>Rotação de imagem</b>	0°/90°/180°/270°
--------------------------	------------------

<b>Espelhamento de imagem</b>	Sim
-------------------------------	-----

## Áudio

<b>Interface de áudio</b>	1 entrada e 1 saída
---------------------------	---------------------

<b>Compressão</b>	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
-------------------	-----------------------------

## Rede

<b>Interface</b>	1 RJ-45 (10/100Base-T)
------------------	------------------------

<b>Protocolos</b>	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP ;NTP; Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP
-------------------	--

<b>Compatibilidade</b>	Intelbras-1, Onvif, 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 128 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 5Vdc 2 saídas de alarme: 1A 30Vdc / 0.5A 50Vac
<b>RS-232</b>	1 porta
<b>Formato do vídeo</b>	NTSC

## Condições ambientais

<b>Alimentação</b>	12Vdc, PoE 802.3af
<b>Consumo</b>	6W (trabalhando junto com a lente)
<b>Temperatura de operação</b>	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
<b>Material do case</b>	Metal
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	110 (mm) x 82,7 (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.