



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 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 eletrônicas, 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 4 GB / 32 GB

Relação sinal ruído >50dB

Análise inteligente de vídeo¹

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

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 face	Sim
-------------------------	-----

Vídeo (trabalhando junto com a lente)

Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
----------------------------	---------------------------

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(352×288/342×240)
-------------------	--

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

Controle de taxa de bits	CBR / VBR
---------------------------------	-----------

Taxa de bits	H.265: 14 kbps ~ 5632 kbps H.264: 94 kbps ~ 9472 kbps
---------------------	--

Modo Dia/Noite	Eletrônico
-----------------------	------------

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

Balanco do branco	Automático / Ambiente interno / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual
--------------------------	--

Controle de ganho	Automático/Manual
--------------------------	-------------------

Redução de ruído	3D DNR
-------------------------	--------

Máscara de privacidade	Até 4 regiões
-------------------------------	---------------

Estabilização eletrônica de imagem	N/A
---	-----

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/ AAC/ G.726
-------------------	-----------------------------

Rede

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

Protocolos	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
-------------------	--

Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif, 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 128 GB (vendido separadamente), FTP e PC local para gravação local
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS®, Android®

Interfaces

Alarme	2 entradas de alarme: 5mA 5Vdc 2 saídas de alarme: 1A 30Vdc / 0.5A 50Vac
RS-232	1 porta
Formato do vídeo	NTSC

Condições ambientais

Alimentação	12Vdc, PoE 802.3af
Consumo	6W (trabalhando junto com a lente)
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Material do case	Metal
Dimensões (A x L x P)	110 (mm) x 82,7 (mm) x 24 (mm)
Peso líquido	0,210 kg

Cenário de aplicação

Bancos, para monitoramento de caixas ATM

Escritórios, para monitorar acessos

Lojas, para monitoramento de caixas e/ou estoque