

**Decodificador para Video Wall DWL 7804 G2**



- ». Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP (8K);
- ». Entradas HDMI (2 canais), Saída HDMI (4 canais);
- ». Decodificação de vídeo H.265+, H.265, H.264, MJPEG, MPEG4;
- ». Suporta exibição em tela dividida em 1/4/9/16/25/36 canais, e divisão livre (máximo de 36 canais);
- ». Interfaces de alarme, saída de áudio P2, RS232 e RS485;
- ». Capacidade de controle para zoom / junção / tour / sobreposição / divisão das janelas dos canais;



**Especificações técnicas**

Processador	Processador Intel TGL (2 núcleos e 2 threads)
Capacidade de processamento	1 processador 2x 4GB de DDR RAM por processador 1,8 GHz de frequência de processamento
Sistema operacional	LINUX
Formato de vídeo	H.265+, H.265, H.264, MPEG4, MJPEG
Formato de áudio	PCM, G711
Capacidade de decodificação (total)	2 canais em 8K (32MP), 8 canais em 4K, 36 canais em 1080p, 80 canais em 720P, 144 canais em D1
Resoluções de decodificação	32MP, 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 960H, D1, HD1, 2CIF, CIF, QCIF
Entradas de vídeo	2 portas HDMI
Saídas de vídeo	4 portas HDMI (2 portas HDMI 1.4 e 2 portas HDMI 2.0) e 2 portas BNC
Número máximo de canais visualizados simultaneamente	144 canais (em resolução D1)
Número máximo de dispositivos de rede adicionados	1024 dispositivos
Protocolo de câmera suportados	Privado (Intelbras) e ONVIF

## Interface

Interface de comunicação	1 porta RJ45 (10/100/1000 Mbps) 2 portas RS232 1 porta RS485
--------------------------	--

Áudio	Entrada: Somente via cabo HDMI Saída: Somente via porta P2 (1 par 3.5 mm, Microfone: entrada 50mV / 10KΩ; saída 2.0V / 16Ω)
-------	--

Alarmes	Entrada: 8 canais Saída: 8 relés (30 V DC, 1 A / 125 V AC, 0.5 A)
---------	--

## Características Elétricas

Consumo (padrão)	≤40W
------------------	------

Fonte de alimentação	12V DC, 5A
----------------------	------------

## Características Mecânicas

Peso bruto	5,00 kg
------------	---------

Peso líquido	3,23 kg
--------------	---------

Dimensões (produto)	440,0 × 322,25 × 44,0 mm
---------------------	--------------------------

Dimensões (embalagem)	540,50 x 400,50 x 140,00 mm
-----------------------	-----------------------------

## Características Ambientais

Temperatura de operação	-10°C a 55°C
-------------------------	--------------

Umidade relativa de operação	10% a 95%
------------------------------	-----------

## Acessórios

Cabo de alimentação	1x Cabo de alimentação padrão brasileiro de 3 pinos
---------------------	---

Conector para alarme	2x Conector para alarme de 19 pinos
----------------------	-------------------------------------

Adaptador de DVI para VGA	2x Adaptador de DVI macho para VGA fêmea
---------------------------	--

Guia do usuário	1x Guia do usuário ou QR Code
-----------------	-------------------------------