



Decodificador para Video Wall DWL 7804

- ». Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP (8K);
- ». Entradas HDMI (2 canais), Saídas HDMI (4 canais)
- ». Decodificação de vídeo H.265+, H.265, H.264, MJPEG, MPEG4;
- ». Suporta exibição em tela dividida em 1/4/6/8/9/16/25/36;
- ». Interfaces de áudio, alarme, comunicação bidirecional, RS232 e RS485



Especificações técnicas

Processador	Processador Embarcado de Alta Performance
Sistema Operacional	LINUX
Formato de Vídeo	H.265+, H.265, H.264, MPEG4, MPEG, 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	32 MP, 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

Interface

Interface de Comunicação	1 porta RJ45 (10/100/1000 Mbps) 2 portas RS232 1 porta RS485
Comunicação Bidirecional	1 par 3.5 mm Microfone: entrada 50mV / 10K Ω ; saída 2.0V / 16 Ω
Alarmes	Entrada: 8 canais Saída: 8 relés (30 V DC, 1 A / 125 V AC, 0.5 A)

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	$\leq 40W$
Fonte de Alimentação	12V DC, 5A

Características Mecânicas

Peso Bruto	3,23 kg
Dimensões	440,0 × 322,25 × 44,0 mm

Características Ambientais

Temperatura de Operação	-10°C a 55°C
Umidade Relativa de Operação	10% a 95%