

Decodificador para Video Wall DWL 7809

- ». Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP;
- ». Entradas HDMI e DVI-I (2 canais cada), Saída HDMI (9 canais);
- ». Decodificação de vídeo H.265, H.264, MJPEG, MPEG4, MPEG2;
- ». Suporta exibição em tela dividida em 1/4/9/16/25/36 canais, e divisão livre (máximo de 36 canais);
- ». Interfaces alarme, comunicação RS232 e RS485;
- ». Capacidade de controle para zoom / junção / tour / sobreposição / divisão das janelas dos canais;



MULTISEGMENTAÇÃO



ROAMING



RESOLUÇÃO

COMPATÍVEL COM
TECNOLOGIA H265OPERAÇÃO
24H POR DIA,
7 DIAS POR SEMANA**Especificações técnicas**

Processador	Processador Intel x86 (4 núcleos)
Capacidade de Processamento	3 processadores 4GB de DDR RAM por processador 1,6 GHz de frequência de processamento
Sistema Operacional	LINUX
Formato de Vídeo	H.265, H.264, MPEG4, MPEG2, MJPEG
Formato de Áudio	PCM, G711, AAC
Capacidade de Decodificação (Total)	3 canais em 32MP (25fps), 9 canais em 12MP (15fps), 12 canais em 4K (8MP), 48 canais em 1080p, 108 canais em 720P, 192 canais em D1
Resoluções de Decodificação	32 MP, 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 960H, D1, HD1, 2CIF, CIF, QCIF
Entradas de Vídeo	2 portas HDMI e 2 portas DVI-I
Saídas de Vídeo	9 portas HDMI, as quais: <ul style="list-style-type: none"> • Portas 1, 2, 4, 5, 7 e 8: resolução máxima de 3840x2160 (30fps) • Portas 3, 6 e 9: resolução máxima de 2560x1600 (60fps)
Número máximo de canais visualizados simultaneamente	192 canais (em resolução D1)
Número máximo de dispositivos de rede adicionados	1024 dispositivos

Interface

Interface de Comunicação	2 portas RJ45 (10/100/1000 Mbps) 3 portas RS232 (1 DB9, 2 RJ45) 1 porta RS485
Comunicação Bidirecional	1 par 3.5 mm Microfone: entrada 50mV / 10K Ω ; saída 2.0V / 16 Ω
Alarmes	Entrada: 4 canais Saída: 4 relés (30 V DC, 1 A / 125 V AC, 0.5 A)

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	$\leq 70W$
Fonte de Alimentação	100V ~ 240V AC, 50/60 Hz

Características Mecânicas

Peso Bruto	5,00 kg
Peso Líquido	4,83 kg
Dimensões	440,0 × 408,0 × 70,0 mm

Características Ambientais

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