



Placa modular HDMI PWL 9806 para Decodificador de Vídeo Wall

- » Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP;
- » Capaz de compor uma solução modular com o decodificador DWL 9860
- » Decodificação de vídeo de até 128 canais de rede em resolução D1;
- » Suporta divisão dos canais em 1/4/6/8/9/16/25/36;
- » Capacidade de executar zoom / junção / tour / sobreposição / divisão das janelas dos canais;



Especificações técnicas

Quantidade de Processadores	2 (1 para cada 3 saídas HDMI)
Memória RAM por processador	8x DDR de 512Mb (total de 4Gb)
Quantidade de Saídas HDMI	6
Resolução de Saída HDMI	Porta 1: 1080p Porta 2: 4K Porta 3: 4K Porta 4: 4K Porta 5: 4K Porta 6: 1080p
Capacidade de Decodificação	2 canais em 32MP 8 canais em 12MP (4:3) 8 canais em 4K (8MP) 32 canais 1080p 72 canais 720p 128 canais em D1
Divisão dos Canais de vídeo	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 divisões, ou divisão livre (no máximo 36)
Formato de Decodificação	H.265

Possíveis Resoluções de Saída de Vídeo	4096 x 2160 em 24fps
	3840 x 2160 em 30fps
	1920 x 1080 em 60fps
	1280 x 1024 em 60fps
	1280 x 720 em 60fps
	1024 x 768 em 60fps

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	≤10W
Fonte de Alimentação	12V DC

Características Mecânicas

Peso Líquido (máximo)	0,830 kg
Dimensões	282,0 × 170,0 × 22,0 mm

Características Ambientais

Temperatura de Operação	0°C a 50°C
Umidade Relativa de Operação	10% a 90%
