

Decodificador para Video Wall DWL 9860



- » Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP;
- » Entradas modulares (capacidade para até 4 entradas HDMI ou 4 DVI-I);
- » Saídas modulares (capacidade para até 60 saídas HDMI);
- » Decodificação de vídeo de até 1280 canais de rede em resolução D1 (com todos os módulos de saída);
- » Suporta protocolos de rede como TCP, IP, RTP, RTSP, RTCP, UDP, DHCP;



Especificações técnicas

Processador	Processador Quad-Core
Sistema operacional	LINUX
Capacidade de módulos (Entrada+Saída)	Até 10 módulos
Capacidade de decodificação total (com 10 módulos na saída)	20 canais em 32MP 80 canais em 8MP 320 canais 1080p 720 canais 720p 1280 canais em D1
Controle do dispositivo	Interface Web, Software Defense IA/Cloud, Mesa Controladora IP
Protocolo de câmera suportados	Privado (Intelbras) e ONVIF

Possíveis Módulos de Entrada

Placa 1 (2 canais)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 entradas HDMI 1.4 (4K 30Hz), HDCP
Placa 2 (4 canais)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 entradas HDMI (1080p 60Hz) • Formato de codificação: H.264 e MPEG4 • Capacidade de codificação: 4 canais em 1080p

Possíveis Módulos de Saída

Placa 1 (6 canais)	<ul style="list-style-type: none">• 6 saídas HDMI (portas 2, 3, 4 e 5 em 4K, 1 e 6 em 1080p)• Capacidade de decodificação:<ul style="list-style-type: none">2 canais em 32MP (25 fps)8 canais em 12MP (15fps) ou 4K (25 fps)32 canais em 1080p72 canais em 720p128 canais em D1• Divisão dos canais: 1/4/6/8/9/16/25/36
--------------------	---

Interface

Interface de comunicação	6 portas RJ45 (10/100/1000)
Portas serial	4 portas RS232 (4 RJ45) 1 porta RS485
Portas USB	3 USB 2.0 1 USB 3.0

Características Elétricas

Consumo (padrão)	≤600W
Fonte de alimentação	100V ~ 240V AC, 50/60 Hz
Redundância da fonte de tensão	Sim

Características Mecânicas

Peso líquido (máximo)	<25 kg
Dimensões	482,6 × 437,0 × 177,0 mm
Tamanho em rack	4U

Características Ambientais

Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade relativa de operação	10% a 90%