



Decodificador para Vídeo Wall DWL 7809 G2

- ». Ultra capacidade de decodificação, até 32 MP;
- ». Entradas HDMI (4 canais), Saída HDMI (9 canais);
- ». Suporta vídeo MPEG2, MPEG4, H.264, H.265, SVAC e MJPEG padrões de codificação.
- ». Suporta exibição em tela dividida em 1/4/9/16/25/36 canais, e divisão livre (máximo de 36 canais);
- ». Interfaces de alarme, comunicação bidirecional 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 embarcado de alto desempenho
Sistema operacional	LINUX
Número de canais de saída de vídeo	9 x HDMI OUT
Compatibilidade	ONFIV, RTSP e Intelbras.
Formatos de Vídeo	H.265;H.264;MJPEG;MPEG4;SVAC;MPEG2
Formatos de Áudio	PCM;AAC;G.711
Capacidade de Decodificação	Decodifica para 3 canais em 32MP (25fps) , 9 canais em 12MP (25fps) , 14 canais em 8MP (25fps) , 18 canais em 6MP (25fps) , 24 canais em 5MP (25fps) , 29 canais em 4MP (25fps) , 37 canais em 3MP (25fps) , 57 canais em 1080p (25fps) , 48 canais em 1080p, 108 canais em 720P , 192 canais em D1 (25fps)
Pixel de decodificação	QCIF, CIF , 2CIF , HD1, D1 , 960H , 720p, 1080p, 3 MP , 4 MP, 5 MP, 6 MP, 8 MP, 12 MP , 32 MP
Resolução de saída	Suporta saída fixa das seguintes resoluções: 1920 x 1080 a 60 Hz, 1600 x 1200 a 60 Hz, 1400 x 1050 a 60 Hz, 1600 x 900 a 60 Hz, 1366 x 768 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 1280 x 720 a 60 Hz, 1024 x 768 a 60Hz Suporta saída de resolução personalizada, com um máximo largura e altura de 3840 e uma largura mínima e altura de 524.
Tipo de taxa de bits	Fluxo composto; fluxo de vídeo.

Entradas de Vídeo	4 x HDMI IN
Exibição em múltiplas telas	1/4/6/8/9/16/25/36 divisões de janela. Suporta divisão personalizada $M \times N$, $M \times N \leq 36$.
Emenda de tela	Até 9 telas podem ser unidas.
Window & Roam	Abre até 36 janelas e suporta roaming
Esquema Tour	Suporta configuração de esquemas, tour, esquemas agendados e definir o intervalo do tour.
LED com densidade de pixels finos	A resolução de saída de vídeo pode ser personalizada e precisa LEDs de densidade de pixels podem ser acessados.
Cor da imagem de fundo	Exibe imagens de fundo de alta definição e suporta a configuração da cor de fundo padrão para a parede de vídeo.
Habilitar função AI	Exibe regras de IA em uma tela grande.
LED virtual	Exibe texto OSD personalizado, como a localização e tamanho da fonte.
Resolução de Entrada	Decodifica para 1 canal 4K a 60 fps, 2 canais 4K a 30 fps, e 4 canais 1080p a 60 fps com entrada simultânea. Também decodifica para 4096 x 2160 a 60 fps, 3840 x 2160 a 60 fps, 3840 x 2160 a 30 fps, 2560 x 1440 a 60 fps, 1920 x 1080 a 60 fps, 1600 x 900 a 60 fps, 1366 x 768 a 60 fps, 1024 x 768 a 60 fps, 800 x 600 a 60 fps
Latência de decodificação local	Entrada PC 1080p a 60 fps, saída 1080p a 60 fps com fusão latência da tela de 80 ms.

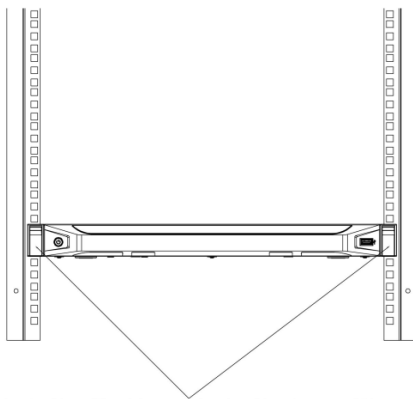
Portas

Saída de Vídeo	9xHDMI
Saída de Áudio	2 Portas 3.5mm.
Entrada de Alarme	1 canal
Saída de Alarme	1 canal
Porta de Rede	1 x porta Ethernet auto adaptável RJ-45 10/100/1.000 Mbps
RS-232	3 (1 x DB9, 2 x RJ-45)
USB	3 (2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0)
RS-485	1

Especificações de Energia

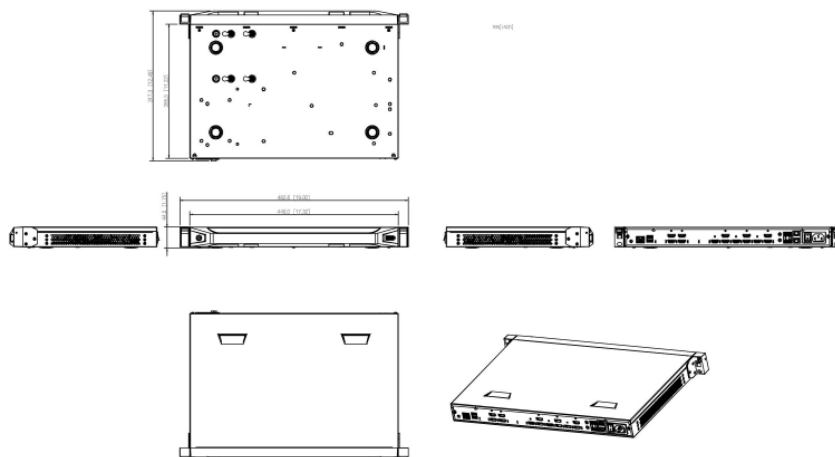
Fonte de alimentação	100–240 VCA, 50–60 Hz
Consumo de energia	≤70 W
Temperatura operacional	–10 °C a +55 °C
Umidade operacional	10%–95% (UR), sem condensação
Dimensões do produto	482,6 mm × 317,3 mm × 44,5 mm (C × L × A)
Dimensões da embalagem	536 mm × 402 mm × 140 mm
Peso bruto	5,3 kg–5,5 kg
Peso líquido	4,5 kg–4,8 kg

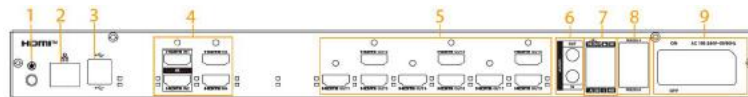
Instalação



prenda as porcas flutuantes às barras com furos quadrados e, em seguida, fixe o dispositivo nas barras com parafusos.

Dimensões





1. Ground.
2. Porta de Rede (10/100/1000 Mbps Ethernet).
3. USB 3.0.
4. HDMI IN.
5. HDMI OUT.
6. AUDIO IN / AUDIO OUT.
7. Alarme IN / Alarme OUT, porta padrão RS-485.
8. Porta RS232.
9. Botão liga/desliga.

Aplicação

