



APRESENTAÇÃO

Este controlador videowall 1X9 suporta 1 entrada HDMI e 9 saídas HDMI, e sua principal função é dividir um sinal de imagem HDMI de alta definição completo em 9 blocos e distribuí-los para 9 unidades de exibição de vídeo (como unidades de projeção, TVs LCD, etc.), para criar uma tela grande de imagem dinâmica com 9 unidades de exibição de vídeo HDMI de alta definição.



CARACTERÍSTICAS

- Suporta 1 entrada HDMI, resolução de até 4K30
- Suporta 9 saídas HDMI até 1080P60
- Suporta várias formas de splicing: 3x3, 2x3, 2x2, 1x4, 4x1, 1x3 ...
- Suporta HDMI 1.4, compatível com HDCP
- Suporta o controle remoto IR e botão frontal
- Suporte a função de áudio desintegrada

PARÂMETROS TÉCNICOS

	Especificações	Parâmetros
Video	Protocolo	HDMI 1.4; HDCP 1.4
	HDMI pixel bandwidth	340MHz, toda digital
	HDMI interface bandwidth	Total bandwidth 10.2Gbp
	Resolução máxima de entrada	3840*2160@30Hz; compatível com downward
	Resolução máxima de saída	1920*1080@60Hz
	Interface de video	HDMI-A
	Impedância da interface HDMI	100Ω
	Comprimento sugerido do cabo HDMI	Menos de 5m em 1920X1080@60Hz
Audio	Interface	Fibra ótica digital SPDIF Saída 3.5mm stereo audio
	Formato do audio	44.1K,48K,96K,176K,192K
	Tipo de sinal	stereo
Outros	Energia	Fonte de energia: DC 12V
	Consumo máximo de energia	MAX 7W
	Temperatura de operação	-5°C ~ +70°C
	Umidade de operação	5% ~ 90%
	Tamanho do produto	195*106*22 mm

DIAGRAMA DE CONEXÃO

