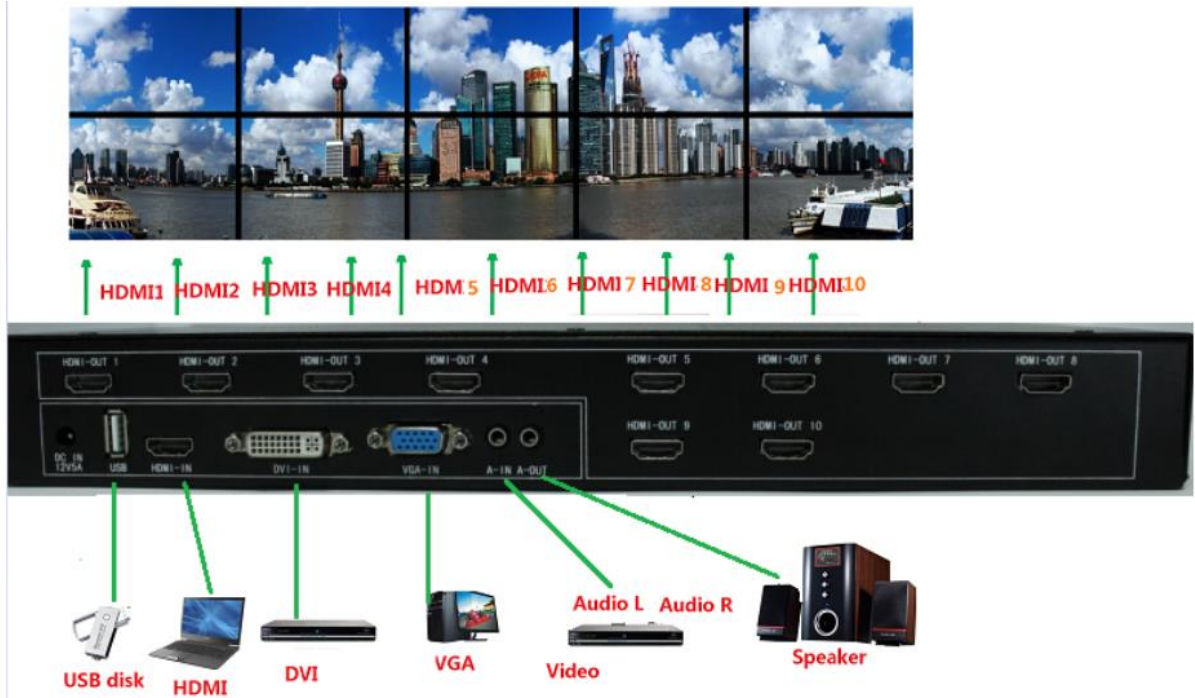




Este controlador de Vídeo Wall foi concebido para receber, converter, rotear, e distribuir sinais de qualquer dos padrões de entrada, para múltiplos tipos de displays HDMI, incluindo TV LCD, LED, DID, DLP, Plasma, etc., preservando o nível de qualidade do sinal digital. O controlador oferece diversas interfaces de entrada de vídeo, incluindo HDMI, VGA, e DVI, e é capaz de decodificar vídeo (como RMVB – Real Media), áudio (como MP3), Foto (como JPG) por si só através da interface USB. Cada vídeo pode ser comutado juntamente com seu áudio. Na Interface HDMI de saída, a resolução pode ser 1080P ou 720P ou 1024\*768, à escolha do usuário. O controlador pode ser operado por controle remoto, pelos botões frontais ou ainda por interface Serial RS232.

## Funcionalidades

- Design real de módulos de entrada/saída: conceito real de placas independentes de entrada/saída
- Diversos formatos de captura de sinais: incluindo, VGA, DVI e HDMI.
- Canal de processamento interno totalmente digital: conversão integrada para analógico/digital, entrelaçado/progressivo, resolução, proporção de aspecto e taxa de atualização.
- Suporta uma rotação individual de 180° por saída
- Fácil manutenção: adequado para todos os ambientes
- Várias portas de controle: controle remoto (opcional) ou botões frontais
- Compatível com DCP: HDMI 1.3, proteção HDCP



## Especificações

Modelo	TVWALL-110
Nome do produto	Controlador de vídeo wall
Controle	Botões frontais, controle remoto , Porta Serial RS232
Entrada	1* HDMI, 1*DVI, 1*VGA, 1*USB
Saída	10*SAÍDAS HDMI
Resolução	800*600 a 1920*1080 a 60Hz
Modo de exibição	Formatos de VídeoWall: 1x10, 2x5, 3x3, 2x3, 2x2, etc.
Fonte de Alimentação	DC 12V 3A
Potência consumida	10W
Dimensões (LxAxP)	420mm(C)x243mm(L)x60mm(A)
Peso	2,5Kg
Temperatura operacional	-10°C a 50°C
Temperatura de armazenamento	-25°C a 55°C

Part Number: **FX-VW0110MFb**

Descrição: **Controlador de Vídeo Wall USB/HDMI/VGA para 10 telas HDMI**