

Modero X[®] Series Multi Preview Live

MXA-MPL (FG5968-10)



Descripción general

El Modero X Series Multi Preview es un accesorio para panel táctil capaz de mostrar un stream de vídeo digital HD en un panel táctil Modero X Series cuando se utiliza en conjunción con un Selector de Presentaciones Enova DVX All-In-One o con un Digital Media Switcher Enova DGX. El MXA-MPL acepta entradas de vídeo digital o analógica por HDMI y los convierte en un vídeo stream. El MXP-MPL también es compatible con todas las características del MXA-MP, que muestra hasta 10 imágenes de vista previa en JPEG en un Modero X Series, facilitando así a los usuarios poder identificar rápidamente las fuentes que se están mostrando actualmente hasta un máximo de 10 dispositivos.

Aplicaciones Comunes

Utilice el MXA-MPL para obtener una vista previa instantánea en vídeo o a través de capturas de pantalla de los contenidos procedentes de una fuente antes de cambiar a esa fuente.

Características

- Soporta stream de video digital de alta definición o hasta 10 imágenes de vista previa
- Actualiza las 10 imágenes de vista previa de forma secuencial o una imagen de forma continua
- Lleva vídeo de fuentes digitales y analógicas a un panel táctil Modero X Series
- La entrada de vídeo Multi-formato acepta RGB, por componentes, vídeo compuesto o S-Video a través de un adaptador de conector DVI opcional
- Integración perfecta entre un panel táctil Modero X Series y un Enova DGX o un Enova DVX

Especificaciones

GENERAL	
Dimensions (HWD)	1 9/16" x 8 1/4" 7 3/16" (4 cm x 21 cm x 18.2 cm)
Weight	TBA
Power Consumption	TBA
Start-Up Inrush Current	17.2 A at 116.8 VAC
Certifications	FCC Part 15 Class A CE EN 55022 Class A and EN 55024

	CB Scheme IEC 60950-1 IC IEC/EN-60950 UL RoHS / WEEE compliant
Optional Accessories	CC-DVI-5BNM, DVI to 5 BNC Male Cable 6' (FG10-2170-08) CC-DVI-RCA3M, DVI to 3 RCA Male Cable 6' (FG10-2170-09) CC-DVIM-VGAF, DVI to HD-15 Female Adapter (FG10-2170-13) CC-DVI-SVID, DVI to S-Video Cable (FG10-2170-10) CC-3.5ST5-RCA2F, 5-pin 3.5mm Phoenix-style to 2 RCA Female Cable (FG10-003-20) MPA-VRK, Rack Shelf 1RU 7.3" Depth (FG5968-30) AC-SMB, Surface Mount Bracket Accessory (FG525)

VÍDEO	
Max Number of Active Video Streams	1
Video Preview Image Format	JPEG (accessed over HTTP)
Max Number of Video Preview Images	10
Min Refresh Time of Preview Images	2 sec per preview image
Video Input	HDMI, DVI, RGBHV, S-Video, Composite or Component video
Video Input Resolutions	640x480p@60 Hz, 800x600p@60 Hz, 1024x768p@60 Hz, 1280x720p@60 Hz, 720x480i@60 Hz, 720x480p@60 Hz, 576i, 576p@50 Hz (PAL), 480i, 480p@60 Hz (NTSC)
Video Output	Up to 720p@25 fps over IP (Matches input resolution)

COMUNICACIONES	
Ethernet	10/100 port, RJ-45 connector with Ethernet/IP pass-through

AUDIO	
Audio Input	Unbalanced 1/8th-inch mini-jack connector

COMPONENTES DEL PANEL FRONTAL	
Reset Button	Reboots the unit
Factory Reset Button	Resets the unit to factory defaults

COMPONENTES DEL PANEL TRASERO	
DVI-I	DVI-I multi-format video input
HDMI	HDMI preview video output
Analog Audio Jack	1/8th-inch mini-jack input
Phoenix-Style Connector	2-pin 3.5 mm Phoenix-style connector output, 12 Volts, 3 Amps
Ethernet	(2) 10/100 port, RJ-45 connectors
Power	IEC power cord connector 100-240V AC 47-63 Hz

ENTORNO	
Temperature (Operating)	32° F to 104° F (0° C to 40° C)
Temperature (Storage)	4° F to 140° F (-20° C to 60° C)
Humidity (Operating)	20% to 85% RH
Humidity (Storage)	5% to 85% RH
Power ("Heat") Dissipation	TBA

Sobre AMX

Las soluciones de software y hardware de AMX simplifican la manera en la que la gente interactúa con la tecnología. Con un continuo incremento del número de tecnologías presentes en el trabajo y el hogar, AMX soluciona la complejidad de la gestión de toda esta tecnología con sistemas fiables, potentes y escalables. Sus premiados productos se extienden desde el control y la automatización, a la conmutación, el audio y vídeo distribuido, el Digital Signage y la gestión de la tecnología. Todos ellos implementados por todo el mundo en salas de conferencias, hogares, universidades, centros de operaciones, hoteles, recintos de espectáculos, instalaciones de broadcast y otros. AMX fue fundada en 1982 y es miembro de grupo de compañías Duchossois. Está presente en España desde 1993 y es el Sistema de Control con mayor número de instalaciones funcionando en nuestro país, estando presente en todos los grandes recintos, edificios y eventos.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Revisado 8-mayo-2012.