

# LCS-M600

Caja de envío de LED



#### Características:

- Guardar y enviar archivos de configuración del gabinete;
- Patrón de brillo, color y prueba ajustable por perilla;
- Capacidad de píxeles Full HD;
- HDCP y HDMI de 12 bits;
- Señal de red de entrada y salida de señal de vídeo para tarjeta de recepción LED

#### Especificación técnica

##### Modelo

Modelo	LCS-M600
--------	----------

##### Características

Entrada de vídeo	Entrada HDMI/DVI
Entrada de audio	Entrada HDMI/audio externo
Profundidad de procesamiento	Fuente de vídeo HD de 12 bits/10 bits/8 bits
Soporte de resolución	2048 × 1152, 1920 × 1200, 2560 × 960 (8 bits)
	1440 × 900 (12 bits/10 bits)
Interfaz de sensores	1 interfaz de sensor de luz
Profundidad de procesamiento de color	Procesamiento y presentación en escala de grises de 18 bits
Formato de vídeo	RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4
Dimensión	482,6 mm (ancho) × 44,45 mm (alto) × 250 mm (profundidad)
Peso	2,9 kg (sin paquete)
Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura de trabajo	- 20°C~60°C
Humedad de trabajo	0%~95%
puerto de control	USB×1
Puerto Cascada	UART de entrada/UART de salida