

PANELES LED TIPO VIDEOWALL LV12I



Pantalla LED de alta resolución y contraste ideal para escenarios de transmisión de televisión, auditorios, salas de reuniones, salas de control, para uso interior.



Diseño de alta durabilidad, liviano, fácil de transportar

Características	
Marca:	LEDVISION
Modelo	LV12I
Procedencia	China
Año de fabricación	2024
Paso de pixeles	1,25mm
Tamaño de módulo	160mm x 320mm
Densidad de pixeles	640000 pixel/m2
Configuración de LED	SMD
Resolución del módulo	128 x 256 pixeles
Pixeles físicos por panel	822944
Resolución	512 x 256 pixeles
Calibración	Automática por software
Frecuencia	50Hz
Frecuencia de actualización	3840 Hz
Niveles de grises	14 bits
Material	Aluminio
Peso módulo	4.5 kg
Brillo	600 nits (cd/m2)
Temperatura de colores	Ajustable 3000 K
Ángulo de visión	160° (H); 160° (V)
Relación de contraste	3500:1
Tipo de entorno	Interior
Consumo de energía (max; promedio) W/m2	115 W/m2
Voltaje de entrada (V)	100 - 240 VAC (50/60 Hz)
Protección IP	IP40 / IP21
Tiempo de vida promedio	Arriba de las 100,000 horas
Temperatura de trabajo (°C)	-10°C a 40°C
Humedad de trabajo	10% a 80% HR (sin condensación)
Certificaciones	RoHS TVU Rheinland (Protección salud ocular)

