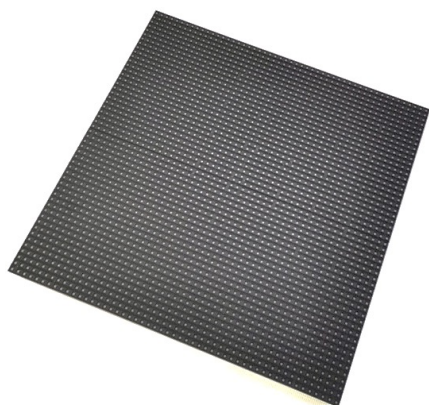


## PANTALLA LED LV2.5IN



*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 transporter*

### Características

Marca:	<b>LEDVISION</b>
Modelo	LV2.5IN
Procedencia	China
Paso físico de pixeles	2.5 mm
Densidad de pixeles	160,000 puntos/m2
Configuración de LED	SMD
Resolución del panel (WxH)	208 x 156 pixeles
Dimensión del panel (WxHxD)	640 x 480 x 60 mm
Área del panel (m2)	0,3072 m2
Material del gabinete	Aluminio fundido a presión
Peso de panel	12 kg
Protección IP (Frente/posterior)	IP40/IP21
Tamaño de pantalla	3.84 m ancho x 2.40 m alto (Compuesto por 30 paneles LED)
Brillo	600 nits (cd/m2)
Escala de grises	13 ~ 14 bits
Ángulo de vision (horz;vert) °	160; 140
Profundidad de Color	13 bits
Relación de contraste	4000:1
Consumo de energía (max; promedio) W/m2	600; 200
Tasa de refresco	1920 ~ 3840
Alimentación	200 ~ 240 V
Mantenimiento	Acceso delantero/trasero
Procesamiento de velocidad de fotogramas (Hz)	50 y 60
Tiempo de vida promedio	Arriba de las 100,000 horas
Temperatura operativa	-10°C ~ +40°C
Humedad Operativa	10% ~ 80%

