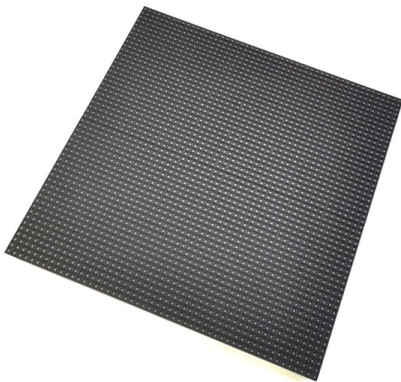


PANTALLA LED LV3.9EX



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	LV3.9EX
Procedencia	China
Uso	Móvil multipropósito – exterior e interior
Tamaño de LED pixel	2.7 mm
Pixeles por m2	65,536 puntos/m2
Separación entre LEDs	3.0mm
Auto Brillo programable	8,500 nits por m2
Área visual de módulo	0.50m x 0.50m
Área del módulo (m2)	0.25 m2
Material del gabinete	Aluminio fundido a presión
Peso de panel	12 kg
Distribución de módulos	8 x 6
Área visual efectiva sin marcos	4.00 m ancho x 3.00 m alto (Compuesto por 48 paneles LED)
Resolución gráfica acumulada	786,432 pixeles
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
Rack flight case	Incluido. Puntas y bisagras de acero en esquinas, manijas ocultas con resorte, rodachinas alta Resistencia, aglomerados mdf anti-agua con capa de plástico abs.
Hanging bars	Incluido. Barras para colgar
Tiempo de vida promedio	Arriba de las 100,000 horas
Temperatura operativa	-10°C~ +40°C
Humedad Operativa	10% ~ 80%

