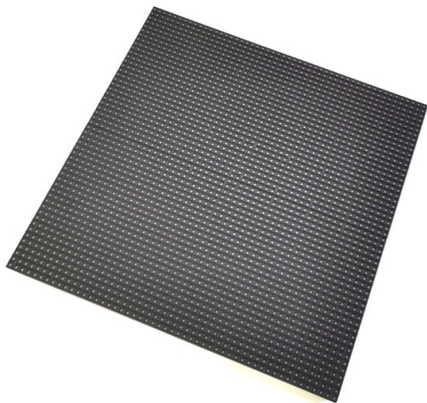


PANTALLA LED LV2.9IN



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:	LEDVISION
Modelo	LV2.9IN
Procedencia	China
Paso físico de pixeles	2,976 mm
Densidad de pixeles	112896 puntos/m ²
Configuración de LED	SMD
Resolución del módulo (WxH)	84 x 84 pixeles
Dimensión del módulo (WxH)	250 x 250 mm
Resolución del gabinete (WxH)	168 x 336 pixeles
Dimensión del gabinete(WxHxD)	500 x 1000 x 68 mm
Área del gabinete (m ²)	0,5 m ²
Composición del módulo (WxH)	2 x 4
Material del gabinete	Aluminio fundido a presión
Peso (kg/gabinete;kg/m ²)	12;24
Nivel de propiedad intelectual/nivel de protección	IP30
Tamaño de pantalla	7.00 m ancho x 4.00 m alto (Compuesto por 56 paneles LED)
Brillo	1000 nits (cd/m ²)
Temperatura de color (K)	3000 ~ 10000
Ángulo de vision (horz;vert) °	160; 140
Desviación de distancia central del punto de luminiscencia	<3%
Relación de contraste	5000:1
Consumo de energía (max; promedio) W/m ²	600; 200
Frecuencia de actualización a 60Hz	>3840
Voltaje de entrada (V)	CA 100 ~ 240 V (50-60 Hz)
Mantenimiento	Acceso delantero/trasero
Procesamiento de velocidad de fotogramas (Hz)	50 y 60
Tiempo de vida promedio	Arriba de las 100,000 horas
Temp de funcionamiento (°C) / Humedad de funcionamiento RH	-20°C~40°C / 10 ~ 90%
Temp almacenamiento (°C) / Humedad de funcionamiento RH	-30°C~60°C / 10 ~ 80%
Sensor de temperatura	SO: IOS / Android Rango de temperature: 233~60 grados Celcius
Estructura de pantalla	Canales de 125x3x50; ángulos de 1"x1.1/8; El marco para los módulos tubo rectangular de 4'x2x3 mm y contra marco de tubo de 2x3mm

PANTALLA LED LV2.9IN



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

CONEXIÓN ELÉCTRICA

MATERIAL	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD
caja eléctrica	60x50x40	1
material de caja	metálica	1
breaker principal	80 Amp	1
breaker secundario	20 Amp	6
voltaje	220v	1
cable eléctrico	#4	1
tipo de cable	concéntrico	1
material de cable	cobre	1
encendido automático #1	timer 220v	1
encendido automático #2	relay on delay	6
encendido automático #3	contactores 220v	6
protección eléctrica #1	sistema a tierra	1
protección eléctrica #2	supresores de transientes	2
protección eléctrica #3	regulador de voltaje	1
Punto de Red	Puntos de fibra que incluyen fibra adss de 6 hilos Mini ODF de 6 puertos. Convertidores de fibra a rojo	
Garantía	3 años	

