

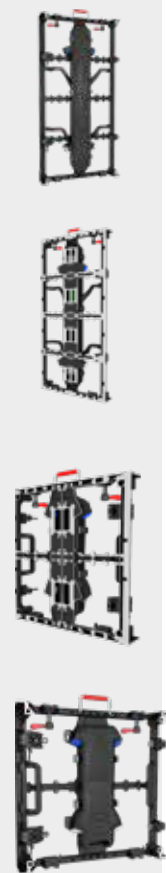
PANTALLAS LED

PARA INTERIOR CON CABINET PARA EVENTOS



CARACTERÍSTICAS DEL CABINET

- » Cabinet de aluminio fundido a presión, integrado, delgado y de alta rigidez.
- » Pasadores de cierre rápido que funcionan con cerraduras para una unión perfecta y de fácil instalación.
- » El módulo de servicio frontal y la fuente de alimentación independiente facilitan el mantenimiento.
- » Diseño único de conexión curva, soporte de conexión cóncava y convexa. Cabinet ajustable de $-7.5^\circ \leq - + 7.5^\circ$.
- » Negro puro: la intensidad del color del producto es más oscura, el contraste es mayor y el color de la imagen más brillante.
- » Se puede utilizar con instalación fija o colgante.





CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO

- » Utiliza bombillas de alto contraste, chip de oro o cobre y soldadura al interior para garantizar la estabilidad de las bombillas.
- » Utiliza máscaras de calidad para garantizar un ajuste perfecto de los ángulos cuando la pantalla está encendida.
- » Utiliza un controlador IC de corriente constante PWM de alta precisión, que posee una escala de grises de 16 bits perfecta para garantizar la consistencia de la escala baja de grises y brush (píxel) alto.
- » Usa una placa PCB de oro de alta densidad, sustrato con temperatura TG superior a 170°C. Esto asegura que las placas PCB no se deformen durante el procesamiento y garantiza la consistencia de la bombilla de la lámpara LED.

ITEMS	Parameter					
Model number	EE-RI 2.604	EE-RI 2.976	EE-RI 3.91	EE-RO 2.97	EE-RO 3.91	EE-RO 4.81
Pixel pitch	P2.604	P2.976	P3.91	P2.976	P3.91	P4.81
LED type	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD1415	SMD1921	SMD2727
Module Size	250*250mm	250*250mm	250*250mm	250*250mm	250*250mm	250*250mm
Module Resolution	96*96	84*84	64*64	84*84	64*64	52*52
Density	147456	112896	65536	112896	65536	43264
Cabinet material	Aluminium Alloy Die Casting Cabinet					
Cabinet Size	500*500 / 500*1000					
Cabine Weight	4KG / 6.4KG					
Support Hangin Bar	YES					
Best Viewing Distance	>2.5m	>3m	>4m	>4m	>5m	
Best Viewing Angle	140	140	140	140	140	
Max Power Consumption	<576W	<576W	<576W	<720W	<720W	<720W
Average Power Consumption	172W	172W	172W	143W	143W	143W
Grey Scale	16nits					
Colour Temperature	3500-10000K					
Driving Method (Scan)	1/32s	1/28s	1/26s	1/21s	1/16s	1/13s
Refresh Frequency	>1920					
Frame Frequency	60Hz					
Brightness	>800cd			>4000cd		
Working Voltage	AC220V/110V+/-10%					
Working Temperature	-20~50°C±10%					
IP Grade	IP30 / IP65					
Life Span	100000 Hours					