



## CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO

- » Bombillas de alta calidad: Utiliza bombillas alineadas a la perfección, de muy alta calidad y durabilidad.
- » El chip PWM elimina el efecto fantasma dando a la pantalla una reproducción continua y suave de las imágenes en movimiento.
- » Gran ángulo de visualización: al utilizar bombillas a nivel de superficie, el efecto de visualización es constante desde todas las direcciones.
- » Efecto suelo: Diseño de la placa de circuitos que controla eficazmente los picos de voltaje.
- » Negro puro: la intensidad del color del producto es más oscura, el contraste es mayor y el color de la imagen más brillante.
- » Pantalla ultra plana: La estructura reforzada de la carcasa inferior ayuda a preservar su forma plana y evita posibles deformaciones.
- » Drenaje en la estructura: Mejora la capacidad de protección y garantiza aún más la vida útil de la pantalla.
- » Protección de doble capa: encapsulado termo-conductor de alto rendimiento, gel de sílice y tres protecciones anti-pintura, dan al producto una mayor resistencia a la intemperie.

ESPECIFICACIONES	EE-OHB-2.5	EE-OHB-3	EE-OHB-3.07	EE-OHB-4	EE-OHB-5	EE-OHB-6	EE-OHB-6.67	EE-OHB-8	EE-OHB-10
<b>Distancia de Pixel (Pitch)</b>	P2.5mm	P3mm	P3.07mm	P4mm	P5mm	P6mm	P6.67mm	P8mm	P10mm
<b>Tipo de LED</b>	SMD1921		SMD2121	SMD1921	SMD2727		SMD3535		
<b>Tamaño del módulo</b>	320x160mm	192x192mm	320x160mm			192x192mm	320x160mm		
<b>Resolución Módulo</b>	128x64px	64x64px	104x52px	80x40px	64x32px	32x32px	48x24px	40x20px	32x16px
<b>Densidad</b>	160000px/m <sup>2</sup>	111111px/m <sup>2</sup>	105625px/m <sup>2</sup>	62500px/m <sup>2</sup>	40000px/m <sup>2</sup>	27777px/m <sup>2</sup>	22500px/m <sup>2</sup>	15625px/m <sup>2</sup>	10000px/m <sup>2</sup>
<b>Material del Cabinet</b>	Hierro / Fundición a presión aleación de aluminio / Fundición a presión de aleación de magnesio								
<b>Tamaño de Cabinet</b>	960x960mm (Recomendado)								
<b>Hanging Bar (soporte colgante)</b>	Opcional								
<b>Mejor distancia de visualización</b>	>2.5m	>3m	>3m	>4m	>5m	>6m	>7m	>8m	>10m
<b>Mejor ángulo de visión</b>	160°								
<b>Consumo máximo de energía</b>	<648w	<786w	<754w	<857w	<836w	<836w	<804w	<789w	<766w
<b>Consumo medio de energía</b>	195w	236w	226w	257w	251w	251w	241w	236w	230w
<b>Escala de grises</b>	16bits								
<b>Temperatura del color</b>	De 3500°C a 10000°C								
<b>Método de conducción (escaneo)</b>	1/16		1/13	1/10		1/8	1/6	1/5	1/2
<b>Frecuencia de refresco</b>	Opción de 1920Hz o 3840Hz								
<b>Frecuencia de pantalla</b>	60Hz								
<b>Brillo</b>	Opción en 4500 y 5000 Nits				Opción en 4500, 5000, 6000 y 6500 Nits				
<b>Voltaje de trabajo</b>	AC220V/110V±10%								
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20~50°±10%								
<b>Grado protección IP</b>	IP65								
<b>Vida útil</b>	100.000 Horas								