



### DETALLE DEL CABINET PARA LA DISIPACIÓN DEL CALOR

El cabinet del módulo de aluminio y el marco del panel aceleran la disipación del calor.

El diseño de convección de aire ayuda a su circulación dentro del panel y mantiene el equilibrio de la presión dentro de la fuente de alimentación.

El diseño del disipador de calor para el chasis del módulo y la unidad de fuente de alimentación mejora la disipación de calor.

El marco de color blanco ayuda a reflejar la luz del sol para reducir el calor generado en el panel.



## TECNOLOGÍA IMPERMEABLE

El chasis del módulo de aluminio mejora su capacidad impermeable.

Los conectores de aviación a prueba de agua se utilizan para conexiones seguras entre módulos de los cabinet.

Los cables de datos y energía para exteriores están cubiertos en la parte inferior del panel para proporcionar una transmisión estable de electricidad y datos.

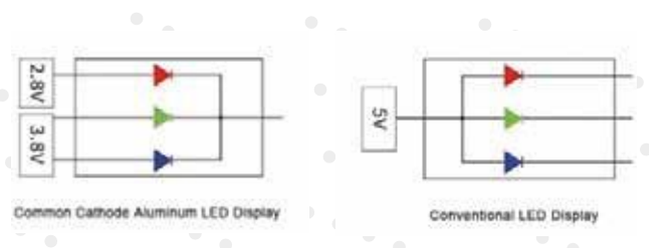
El orificio de drenaje está diseñado en la parte inferior del panel para evitar encharcamientos.

## TECNOLOGÍA CCES PARA AHORRO DE ENERGÍA

Distribución de electricidad precisa para chips LED RGB para ahorro de energía, reduciendo el consumo en más de un 30%.

Menos calor generado por los componentes eléctricos, lo que prolonga la vida útil del panel.

Con una temperatura más baja dentro del panel, los componentes eléctricos pueden funcionar de manera estable y dar mejor calidad de video.



Modelo	EE-OEB 6.67	EE-OEB 8	EE-OEB 10
Distancia de Pixel (Pitch)	P6.67mm	P8mm	P10mm

Densidad de pixeles	22500px/m <sup>2</sup>	15625px/m <sup>2</sup>	10000px/m <sup>2</sup>
Tipo de LED	SMD2727	SMD3535	SMD3535
Resolución del módulo	72x48px	60x40px	48x32px
Dimensiones del módulo	480x320mm	480x320mm	480x320mm
Peso del módulo	2.3KG	2.3KG	2.3KG
Grosor del módulo	19.5mm	19.5mm	19.5mm
Escala de grises	14-16bit	14-16bit	14-16bit
Brillo	7000 cd/m <sup>2</sup>	7000 cd/m <sup>2</sup>	10000 cd/m <sup>2</sup>
Tamaño del cabinet	960x1280/960x960/960x640 1440x1280/ 1440x960mm	960x1280/960x960/960x640 1440x1280/ 1440x960mm	960x1280/960x960/960x640 1440x1280/ 1440x960mm
Peso del cabinet	24KG/m <sup>2</sup>	24KG/m <sup>2</sup>	24KG/m <sup>2</sup>
Espesor del cabinet	75mm	75mm	75mm
Consumo máximo de energía	550w/m <sup>2</sup>	550w/m <sup>2</sup>	550w/m <sup>2</sup>
Consumo eléctrico medio	200w/m <sup>2</sup>	200w/m <sup>2</sup>	200w/m <sup>2</sup>
Ángulo de visión visual	180 /80°	180 /90°	180 /90°
Fuente de alimentación operativa	AC110~220 V	AC110~220 V	AC110~220 V
Temperatura de funcionamiento	-20~60°C	-20~60°C	-20~60°C
Frecuencia de refresco	≥ 3840Hz	≥ 3840Hz	≥ 3840Hz
Clasificación de protección IP (delantera y trasera)	IP68/IP67	IP68/IP67	IP68/IP67
Certificado	EMC CLASS B ,CE, ETL	EMC CLASS B ,CE, ETL	EMC CLASS B ,CE, ETL