

Serie CM27

Pantalla LED COB de alta gama con rendimiento superior, adecuada para múltiples escenarios.



> Características del producto



Alta protección

Operación sin preocupaciones

La tecnología COB combinada con encapsulación integrada garantiza una superficie lisa de la pantalla con una protección sólida, alta confiabilidad y durabilidad.

- Alto nivel de protección
- Chip de giro completo
- Una vida más larga



(00] Alta eficiencia energética S Bajo consumo de energía

La tecnología de cátodo común se combina con un controlador IC dinámico de ahorro de energía. bajando interna! consumo de energía de los chips LEO para lograr una alta eficiencia y ahorro de energía.

- Tecnología de cátodo común
- Unidad IC de alta calidad



Diseño liviano y delgado Instalación rápida

El peso de 4,4 kg y la profundidad del gabinete de 31 mm permiten una instalación rápida: la relación del gabinete de 16:9 genera resoluciones 4K6FHD de píxel a píxel.

- Pantalla delgada de 31 mm
- Diseño ultraligero de 4,4 kg
- Pantalla 2K/4K/8K



Área Ught Display S Colores vivos y alto contraste

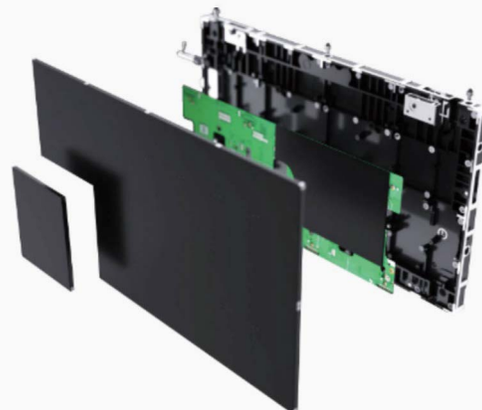
La emisión de luz del área evita la fatiga visual tras una exposición prolongada a la pantalla. El alto contraste de 200001 aporta un excelente rendimiento de los detalles de las sombras y colores vivos a la imagen.

- Ángulo de visión >170"
- Alto contraste 20000:1



Sistema de desarrollo propio Operación fácil

El sistema de control MAXHUB incorporado permite una operación fácil de usar. Admite duplicación inalámbrica para PC y dispositivos móviles. El ajuste de la relación de contraste de brillo 6 y el cambio de fuente de vídeo se pueden lograr a través de aplicaciones móviles.



> Product parameter

Specifications

Model	CM2709	CM2712
Physical Parameter		
LED Type	COB	COB
Pixel Pitch (mm)	0.953	1.27
Cabinet Size (W×H×D)/(mm)	610*343*31	610*343*31
Cabinet Resolution	640*360	480*270
Cabinet Weight (kg)	4.4	4.4
Cabinet Material	Magnalium	Magnalium
Module Size (W×H)/(mm)	152.5*171.5	152.5*171.5
Optical Parameter		
Brightness (nit)	550	550
Refresh Rate (Hz)	3840	3840
Gray Scale (bit)	15	15
Color Temperature (K)	6500	6500
Viewing Angle (H/V°)	170/170	170/170
Driving Type	1/36	1/68
Electrical Parameter		
Input Voltage (V)	100-240VAC	100-240VAC
Power Consumption (Max./Avg.)/(W/m ²)	287/97	263/89
Environmental Parameter		
Storage Temperature (°C)	-10 ~ +60	-10 ~ +60
Operating Temperature (°C)	-10 ~ +40	-10 ~ +40
Storage Humidity (RH)	10-60%	10-60%
Operating Humidity (RH)	10-85%	10-85%
IP Rating	IP40	IP40
Maintenance	Front access	Front access

Note: Specifications are for reference only and are subject to change without notice.