

LA RESISTENCIA A SU ALCANCE

Series



Q

Servicio de reparación frontal y trasero

Pixel Pitch: 3.9/4.8/6.9/8.3/10.4

La mejor solución para exteriores



Building



Shopping Mall



Square



Stadium



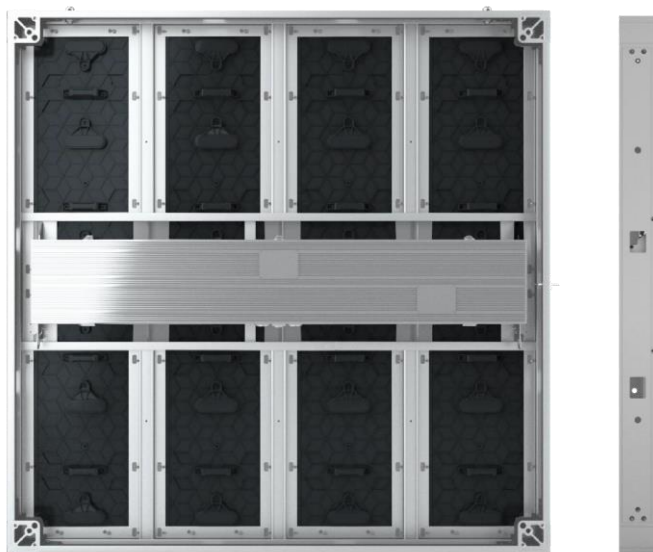
Railway station



Museum

Super delgada y ligera

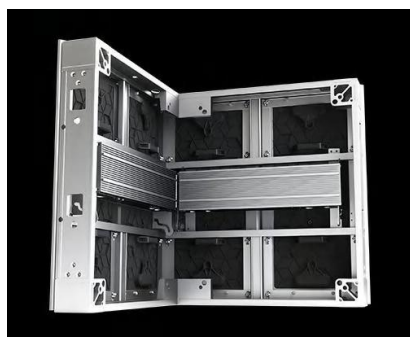
El cabinet con una medida de 1.000 x 1.000 mm., tiene un peso de solo 25 kg. y 85 mm. de profundidad y se puede instalar directamente contra la pared facilitando su instalación y ahorra costes en estructuras metálicas.



Parámetros

- Varios tamaños opcionales
- Alto brillo exterior hasta 10.000 cd/m²

- Instalación en esquina y redondeada 3D.
- Acceso Frontal y trasero.



Características técnicas

Tipo	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Pixel Pitch (mm)	3.906	4.808	6.944	8.333	10.417
Densidad pixels. (dots/m ²)	65.536	43.264	20.736	14.400	9.216
LED modelo y tipo	SMD1921 (White)		SMD2727 (White)		
LED Configuración	1R1G1B				
Medida module (mm)	250×500				
Resolución modulo	64x128	52x104	36x72	30x60	24x48
Medida cabinet (LxAxAI) (mm)	1000×1000×85 / 1000×500 / 750×1000×85 / 750×500×85				
Resolución Cabinet	256x256 / 256x128 / 192x256 / 192x128	208x208 / 208x104 / 156x208 / 156x104	144x144 / 144x72 / 108x144 / 108x72	120x120 / 120x60 / 90x120 / 90x60	96x96 / 96x48 / 72x96 / 72x48
Cantidad módulos (pcs)	8 / 4 / 6 / 3				
Peso cabinet (kg/pcs)	25 / 14.5 / 19.5 / 11.5				
Brillo (cd/m ²)	5.000 – 5.500	4.500 – 5.500	5.500 – 6.000		
Angulo de visión (H/V)(°)	140 / 140				
Distancia mínima de visión (m)	3.9	4.8	6.9	8.3	10.4
Escala de grises (bits)	≥16				
Consumo de potencia (Max./Avg.)(W/m ²)	700 / 210				
Voltaje (V)	AC 100-240				
Índice de refresco (Hz)	≥ 1.920				
Ajustes de brillo	0 - 100%				
Driving Mode	1/8Scan		1/6Scan	1/3Scan	1/2Scan
Temperatura de color (K)	5.500 – 9.500 (Ajustable)				
Ratio de contraste	3000 : 1				
Sistema operativo	Windows7/10				
Control Mode	Síncrono / Asíncrono				
Distancia de control (m)	<100 (Cable) ; ≥100 (Transmisión de fibra óptica)				
Temperatura máxima (°C)	-40 ~ +85				
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ~ +50				
Humedad operativa	10-90% RH				
Tiempo de uso (Horas)	100,000				
MTBF (Horas)	5,000				
Plenitud de pantalla (mm)	≤ 1				
Tasa de punto fuera de control	0.00001				
Protección IP (Frontal/Trasera)	IP65/IP54				
Mantenimiento	Frontal y trasera				
Instalación	Frontal fija				
Certificaciones	N/A				

Aplicación



Calle Baleares, 24 local nº1
C.P.: 28019
Madrid
Teléf...: 91 469 66 59



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

info@electrofuture.com

www.electrofuture.com