

-Ex Series- Outdoor Full HD



Generalidades:

Alto grado de visibilidad: 80% de transparencia, lo que permite ver de adentro hacia afuera y viceversa, permitiendo el paso de la luz del día.

LED integrados de pequeño tamaño: hacen que sean casi invisibles desde el exterior del edificio, por lo que no afecta el aspecto del mismo.

Diseño compacto y ligero: Gabinetes de 1000 x 500 mm con un peso de 10kg c/u

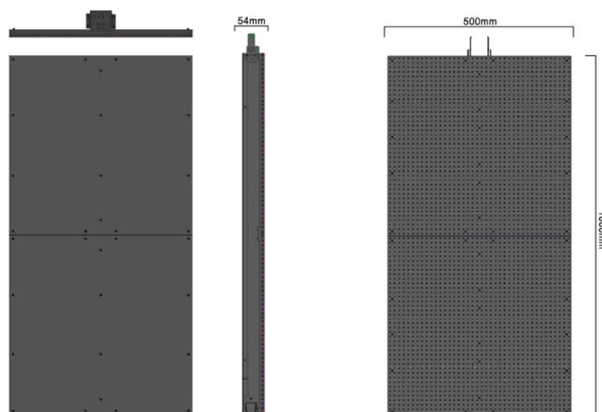
Facilidad de instalación y mantenimiento: No es necesario cambiar la estructura del edificio para su instalación

El mantenimiento se puede hacer por la parte posterior de los módulos.

Ahorro importante en la decoración del edificio: Este modelo de pantalla LED permite que el edificio siempre se mantenga vivo, permite emitir publicidad incluso un ahorro energético en otras luminarias para iluminar el edificio.

Ahorro de energía: 400W/m²





Parámetros Técnicos:

Artículos	Parametros		
Pixel Pitch(H/V)	3.9mm/7.8mm	5.2mm/10.4mm	12.5mm
LED Configuration	SMD2121	SMD3528	SMD3528
Pixel Density	32768dot/m ²	18432dot/m ²	6400dot/m ²
Brightness	800~1200CD/m ²	900~1200CD/m ²	800~1000CD/m ²
Module size	250x62.48mm	250x83.36mm	250x50mm
Module Resolution	64x8dot	48x8dot	20x4dot
Cabinet Size	500x1000x93mm		
Cabinet Resolution	128x128dot	96x96dot	40x80dot
Cabinet Weight	10kg		
IP Rating	IP30		
Viewing Angle(H/V)	140°/140°		
Viewing Distance	4m	10m	12m
Gray Scale	14bit		
Max.Power Consumption	400W/m ²		
Ave.Power Consumption	150W/m ²		
Refresh Rate	1920Hz	1920Hz	960Hz
Environment	Indoor		
Control Mode	Synchronous display with control PC by DVI		
Support Input	Composite,S-Vido, Component, VGA,DVI,HDMI,HD_SDI		
Operation Power	AC100~240,50/60Hz		
Operating Temperature	0°C~+40°C(work), - 20°C~+60°C(store)		
Operating Humidity	35%~85%(work),10~90%(store)		
Operating Life	100,000hours		
Certificate	CE,RoHS		