



### Easy to Install

Gracias a su diseño modular redundante, Indoor Series® facilita la instalación y el registro, convirtiéndose en el producto ideal para instalaciones fijas.



### Energy Saving Screen

Indoor Series® potencia todas las ventajas del LED, y en especial su bajo consumo. Tecnología verde para un futuro más sostenible.



### Multi-Measures to ensure Brightness Uniformity

Cada LED o chip de Indoor Series® se fabrica bajo un estricto control de calidad, garantizando un brillo uniforme y permitiendo un ajuste de brillo y color para mostrar imágenes perfectas.



### Soft Mask

Indoor Series® incorpora una máscara de protección caracterizada por su sistema anti-deformación y pantalla completamente plana: Surface Flatness, proporcionando un efecto visual óptimo.



### Super-broad Viewing Angle

La temperatura de color es súper consistente aún con ángulos de visión superiores a 140°, lo que amplía de forma notable el ángulo de visión de la pantalla LED.



### Display Brightness Adjustable

El brillo de la pantalla es ajustable de acuerdo con la luz ambiente del espacio, asegurando una visión confortable, máxima calidad de imagen y un elevado ahorro energético.



### High Refresh Rate

El sistema integrado en Indoor Series® aúna diseño técnico y la más alta calidad y prestación de componentes, consiguiendo una frecuencia de refresco superior a otros productos.



### Light

Fabricado con Aluminum Die Cast, Indoor Series® es mucho más ligero que productos acabados en otros materiales, como el hierro, facilitando los proyectos y la instalación de pantallas LED gigantes.



### Easy to Maintain

Indoor Series® se ha desarrollado con el concepto de fácil mantenimiento, adoptando un sistema modular y redundante. Fácil y simple sustitución de módulos en caso de incidencia.

## Especificaciones Técnicas

Modelo*	IS4®	IS6®	IS7®	IS10®	IS12®
Pixel Pitch	4mm	6mm	7.62mm	10mm	12mm
Configuración Pixel	SMD3in1				
Resolución	62.500pixel/m <sup>2</sup>	27.777pixel/m <sup>2</sup>	17.222pixel/m <sup>2</sup>	10.000pixel/m <sup>2</sup>	6.944pixel/m <sup>2</sup>
Brillo	≥1.500nits	≥2.200nits	≥2.000nits	≥6.500nits	≥7.500nits
Consumo Máximo	1.350w/m <sup>2</sup>	1.100w/m <sup>2</sup>	960w/m <sup>2</sup>	710w/m <sup>2</sup>	625w/m <sup>2</sup>
Consumo Medio	445w/m <sup>2</sup>	365w/m <sup>2</sup>	320w/m <sup>2</sup>	235w/m <sup>2</sup>	205w/m <sup>2</sup>
Escala de Grises	14bits				
Colores	4'4Billones (42bits)				
Frecuencia de Refresco	≥1.200Hz				
Ángulo de visión (H/V)	140°/140°				
Brillo Automático	Sí (256 niveles)				
Material Cabinet	Aluminio				
Peso	48 Kg/m <sup>2</sup>				
Nivel IP (frontal/trasero)	IP40/IP21				
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ +50°C				
Humedad de Trabajo	10% ~ 90%				

\* Por favor, contacte con Atención al Cliente para otros modelos o modelos con especificaciones técnicas especiales según proyecto

Solicite asesoramiento a nuestro Departamento Técnico y de Ingeniería sin compromiso

