

PANTALLA LED SERIE TNX CRISTAL TRANSPARENTE



DOCUMENTOS
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA
DIGITAL



PANTALLAS
INTERACTIVAS



TIC



Código de pantalla	TNX 18391502	TNX 18101502
Paso de pixel (Pixel Pitch)	3,9(H) x 7,8(V) mm	10,4 (H & V) mm
Densidad de píxeles	32.768	9.216
Densidad virtual	-	-
Configuración de LED	3en1 SMD	3en1 SMD
Resolución del módulo	256 x 64 px	96 x 48 px
Dimensiones del módulo	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Resolución del panel	256 x 64 px	96 x 48 px
Dimensiones del panel	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Peso del panel (Kg/m2)	6 Kg	6 Kg
Luminosidad	>5000 cd/m2	>5000 cd/m2
Consumo medio / máximo	150/450 W/m2	130/390 W/m2
Ángulo de visión horizontal	140°	140°
Ángulo de visión vertical	140°	140°
Frecuencia de actualización	1920-3840 Hz	1920-3840 Hz
Temperatura y humedad operativa	-10~55°C, 10-90%	-10~55°C, 10-90%
Transparencia	75%	80%
Duración de vida LED	100.000 h	100.000 h
Tensión de entrada	AC 100~240V	AC 100~240V
Grado de protección IP	IP65	IP44
Estructura	Aluminio	Aluminio
Distancia mínima de visión	3 m	9 m
Certificaciones	CE, EMC, LVD, CCC, FCC, ETL, RoHS	

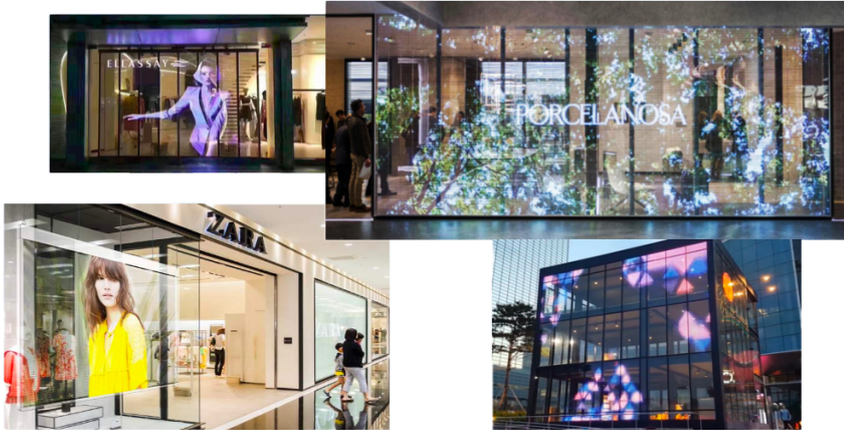
Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo. Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.

Resumen

Pantalla LED altamente transparente, permite publicidad impactante sin que se pierda la vista hacia el interior del local. (o al revés, desde dentro del local hacia fuera). Disponible en una variedad de densidad de píxeles y compuesta de paneles de aluminio ligero de 1000x500mm (también disponible en 1000x1000). Disipación de calor automática. Alto brillo por lo que se permite el uso incluso en pleno sol. Posibilidad de monitorización y control remota.



PANTALLA LED SERIE TNX CRISTAL TRANSPARENTE



Parámetros adicionales	
Tarjeta gráfica	Síncrono con PC por DVI/Wifi/3G
Entradas con procesador de video	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD
Distancia de control	UTP Cat5 Ethernet <100m, Fibra óptica >100m
Control de video	100 niveles manuales, 16 niveles automáticos
Corrección de brillo	Punto por punto, módulo por módulo, panel por panel
Colores	1,07 billones
Escala de grises por color	256~65536 niveles
Procesador	8~16 bit
Scanning	1/4 - 1/16
Mantenimiento	Trasero
Plano	<0,1 mm
Máscara de protección	Epoxy

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo. Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.



Características

- LEDs tipo SMD con alto brillo y ángulo de visión más amplio.
- Sistema de fácil y rápido (des)montaje.
- Paneles altamente transparentes (75%-80%).
- Brillo superior de 5000 cd/m2, visualización perfecta.
- Disponible en una variedad de pasos de píxel (pixel pitch).
- Módulos de 1000x500mm y 1000x1000mm.
- Mantenimiento trasero con el patentado sistema hot swap.
- Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.
- Estructura de aluminio especial, ligero pero ultra fuerte.
- Disipación de calor automática por la propia estructura.
- Máximo rigging de pantalla recomendado 24 paneles.
- Marca Megalux con dos años de garantía integral de producto.
- Disponemos de accesorios como rigging bars, procesores de video, shutters, etc.

