

PANTALLA LED STX SUELO INTERACTIVO



Código de pantalla	STX 20621501	STX 20781501
Paso de pixel (Pixel Pitch)	6,25 mm	7,81 mm
Densidad de píxeles	25.600 px/m ²	16.384 px/m ²
Densidad virtual	-	-
Configuración de LED	3en1 SMD IRIGIB	3en1 SMD IRIGIB
Resolución del módulo	40 x 40 px	32 x 32 px
Dimensiones del módulo	250 x 250 mm	250 x 250 mm
Resolución del panel	80 x 80 px	64 x 64 px
Dimensiones del panel	500 x 500 x 85 mm	500 x 500 x 85 mm
Peso del panel	14 Kg	14 Kg
Luminosidad	4000- 5500 cd/m ²	4000 - 5500 cd/m ²
Consumo medio / máximo	300 (medio) / 870 (max)	300 (medio) / 870 (max)
Ángulo de visión horizontal	140°	140°
Ángulo de visión vertical	140°	140°
Frecuencia de actualización	1920 Hz	1920 Hz
Temperatura y humedad operativa	-25~50°C, 10-90%	-25~50°C, 10-90%
Transparencia	-	-
Duración de vida LED	100.000 h	100.000 h
Tensión de entrada	200~240V AC	200~240V AC
Grado de protección IP	IP65	IP65
Estructura y disipación de calor	Aluminio, con disipación automática sin ventilador	
Distancia mínima de visión	1-2 m	1-2 m
Certificaciones	CE, EMC, LVD, CCC, FCC, ETL, RoHS	

Resumen

Suelo de LED interactivo exterior con capa de sensores de última generación. Sistema de muy fácil y rápido (des)montaje y mantenimiento delantero con sistema Hot Swap. Cuerpo especial con capa de anti-resbalo y anti-reflejo. Muy sólido, aguanta hasta 5000 Kg (2000 kg/m²). En versión LED SMD con máscara clara o mate para generar distintos efectos. Grado de protección IP65. Incluye software de uso.

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



PANTALLA LED STX SUELO INTERACTIVO



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, Fibraóptica >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	14~16 bit
Scanning	1/4 - 1/10
Mantenimiento	Delantero
Plano	<0,1 mm
Máscara de protección	Con Anti-Slip, Clara o Mate

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo. Imágenes puramente indicativas. 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 sin estructura.
- Mantenimiento delantero ultra rápido con sistema hot swap.
- Cuerpo de aluminio especial, muy fuerte, sostiene 5000 Kg.
- Capa especial de anti-resbalo para mayor seguridad.
- Brillo superior, efecto de visualización perfecto.
- Máscara clara o mate para distintos efectos visuales.
- Disipación de calor automática por la propia estructura.
- Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.
- Protección de IP grado 65 para uso en el exterior o interior.
- Poca profundidad (85 mm) reduce espacio.
- Sensores táctiles de última generación para usos interactivos.
- Marca Megalux con dos años de garantía integral de producto.
- Disponemos de accesorios como rigging bars, procesores de video, etc

