## Canon















| Código de pantalla               | STX 20621501                                       | STX 20781501            |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| Paso de pixel (Pixel Pitch)      | 6,25 mm  | 7,81 mm                 |
| Densidad de píxeles              | 25.600 px/m2                                       | 16.384 px/m2            |
| Densidad virtual                 | -  | -                       |
| Configuración de LED             | 3enl SMD IRIGIB                                    | 3en1 SMD IRIGIB         |
| Resolución del módulo            | 40 x 40 px   | 32 x 32 px              |
| Dimensiones del módulo           | 250 × 250 mm                                       | 250 × 250 mm            |
| Resolución del panel             | 80 x 80 px   | 64 x 64 px              |
| Dimensiones del panel            | 500 × 500 × 85 mm                                  | 500 × 500 × 85 mm       |
| Peso del panel                   | 14 Kg  | 14 Kg                   |
| Luminosidad                      | 4000- 5500 cd/m2                                   | 4000 - 5500 cd/m2       |
| 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       | I-2 m  | I-2 m                   |
| Certificaciones                  | CE, EMC, LVD, CCC, FCC, ETL, RoHS                  |                         |

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

#### Resumen

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













### Canon

# 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 ge-, neración para usos interactivos.
- Marca Megalux con dos años de garantía integral de producto.
- Disponemos de accesorios como rigging bars, procesores de video, etc











