



OneScreen VirtualWall IN1.2

Comunícate de una forma diferente con tu audiencia

Pantalla Led InDoor

- Forma limpia, bajo consumo de energía, peso ultraligero
- Fácil mantenimiento de acceso frontal con resolución HD
- Ayuda y formación gratis e ilimitada
- Sistema de colaboración integrado





Gratis, Ilimitado, ayuda y entrenamiento

Renueve sus espacios con la tecnología led de OneScreen, obtenga más alcance y mejore la definición en sus auditorios, salas de entrenamiento o salas de juntas.

Herramientas de creatividad

OneScreen Could Studio

OneScreen Digital Signage Permite crear, administrar e insertar contenido, diseñar plantillas o temas, agregar imágenes y videos. también puede administrar su material de señalización digital de forma rápida y sencilla. Genere material interactivo con la identidad de su compañía y compártalo de manera automática en su pantalla LED.

Características del Hardware

Dimensión

Tamaño en Mts. 3.20 MTRS * 1.44 MTRS

Conectividad

Puerto entrada 3.5mm - HDMI x6

Características Generales

Pixel Pitch	1.2mm
Configuración de Pixel	SMD1010
Brillo	≥600 cd/m ²
Driving Method	1/32 scan, PMS-SS driving IC
Angulo de Visión	Horizontal 140° Vertical 130°
control de brillos	Red, Green and Blue 14-16bits/Each
tasa de refresh	≥3840HZ
Frecuencia	60Hz
Numero de colores	≥4398Billion(synchronized)
Procesador de video	Max support: 2.3 million dots
Puerto entrada	*1 de 3.5mm - HDMI x1
Consumo	≤585 W/m ²
Alimentación Eléctrica	AC220V/50Hz

Procesador

Tarjeta	H_4xfiber / 20.800.000 P
Resolución salida	4x 2Kx1K@60Hz - 2x 4Kx1K@60Hz - 1x 4Kx2K@60Hz
Tarjeta entrada / salida	HDMI x 2 / RJ45 X1
Canal entrada / salida	HDMI x 8 / RJ45 X 16

Características Modulo

Tamaño del Módulo	320 * 160 * 14 mm
Resolución del Módulo	256*128=32768Dots
Peso del Módulo	0,52 Kg. + 0,01 Kg.
Consumo de Energía del Módulo	< 30 W

Características Gabinete

Configuración Pixel	640 * 480 * 54 mm
Resolución del Gabinete	512*384=196608 dots
Cantidades de Módulaos	2 * 3 = 6 pcs
Densidad de Píxeles	640000Dots/m ²
Método de Mantenimiento	Mantenimiento delantero y trasero
Material del Gabinete	Armario en aluminio fundido a presión
Frecuencia de Actualización	60Hz
Duración en Horas	120,000 Horas, uso 24/7