



OneScreen VirtualWall IN3

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 que incluye proyección inalámbrica hasta 4 dispositivos simultáneos (Aplican T&C)



Imagen solo de referencia



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.
- Proyección Inalambrica** Sistema de colaboración integrado que incluye proyección inalambrica hasta 4 dispositivos simultaneo compatible con (iOS, Android, Windows, Chrome, MacOS.)

Características del Hardware

Dimensiones				
Pulgadas	115"	149"	180"	210"
Tamaño en Mts.	2.56 * 1.44	3.2 * 1.92	3.84 * 2.40	4.48 x 2.88
Cantidad de gabinetes	4 x 3 : 12	5 x 4 : 20	6 x 5 : 30	7 x 6 : 42

Características Generales	
Pixel Pitch	3mm
Configuración de Pixel	SDM2020
Brillo	≥450 cd/m ²
Driving Method	1/26 sca
Angulo de Visión	Horizontal 140° Vertical 130°
control de brillos	Red, Green and Blue 14-16bits/Each
tasa de refresh	≥1920Hz
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	≤413 W/m ²
Alimentación Eléctrica	AC220V/50Hz

Características Modulo	
Tamaño del Módulo	320 * 160 * 14 mm
Resolución del Módulo	104 * 52 = 5408 Dots
Peso del Módulo	0,32 Kg. + 0,01 Kg.
Consumo de Energia del Módulo	< 22 W
Características Gabinete	
Tamaño del Gabinete	640 * 480 * 54 mm
Resolución del Gabinete	208 * 156 = 32448 Dots
Cantidades de Módulaos	2 * 3 = 6 pcs
Densidad de Píxeles	105625 Dots/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

OneScreen

www.onscreensolutions.com

Bogotá : 601 432 5127 - Medellín : 604 310 6817 - Barranquilla : 605 361 0421 - Cali : 602 608 2217 - Bucaramanga : 607 6852859 - Tunja : 315 217 2789