



## OneScreen VirtualWall IN1.8

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"
Tamaño en Mts.	2.56 * 1.44	3.2 * 1.92	3.84 * 2.40
Cantidad de gabinetes	4 x 3 : 12	5 x 4 : 20	6 x 5 : 30
Características Generales			
Pixel Pitch	1.8mm		
Configuración de Pixel	SMD1515		
Brillo	≥600 cd/m <sup>2</sup>		
Driving Method	1/43scan, PWM-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	60H		
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 <sup>2</sup>		
Alimentación Eléctrica	AC220V/50Hz		

Características Modulo	
Tamaño del Módulo	320 * 160 * 14 mm
Resolución del Módulo	172*86=14792Dots
Peso del Módulo	0,47 Kg. + 0,01 Kg.
Consumo de Energia del Módulo	< 23 W
Características Gabinete y/o Panel	
Tamaño del Gabinete	640 * 480 * 54 mm
Resolución del Gabinete	344*258=88752 dots
Cantidades de Módulaos	2 * 3 = 6 pcs
Densidad de Píxeles	288906 dots/m <sup>2</sup>
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](http://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