



## OneScreen VIDEOWALL

# Aumenta el alcance de tu marca

## VW LED138 "V1

- Materiales en hierro fabricados para la interperie.
- Fácil mantenimiento de acceso frontal con resolución Full HD y altos brillos.
- Pantalla de uso 24/7.
- Sistema de cartelaria digital integrado que incluye programación y automatización del contenido publicado.





**Entrenamiento y soporte gratuito e ilimitado 24/5**

**Mejore sus espacios exteriores con la tecnología led de OneScreen, obtenga más alcance y amplie su contenido digital.**

### Software y servicios

#### Software

##### 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. incluye dongle USB hw (sc-00da)so, Genere material interactivo con la identidad de su compañía y compártalo de manera automática en su pantalla LED.

### Hardware

<b>Procesamiento</b>		<b>Ambiente</b>	
<b>Distancia entre píxeles</b>	1,56 mm	<b>Ambiente</b>	RoHS, REACH
<b>Tamaño de pantalla</b>	138" Fullhd 1920x1080 - (An. x Al. x Pr., mm) 3048x1807x36.5	<b>Parámetro Eléctrico</b>	
<b>Brillo</b>	500 nit.	<b>Consumo de energía (con pantalla, máx.)/Modulo</b>	1,700 /23W
<b>Controlador de sistema</b>	Integrado	<b>Consumo de energía (con pantalla, promedio)</b>	680
<b>Altavoz</b>	Incorporado	<b>Consumo de energía (W/m<sup>2</sup>, máx.)</b>	336
<b>Accesorios incluidos</b>	Montaje en pared	<b>Consumo de energía (BTU/h/pantalla, máx.)</b>	5,800
<b>Parámetro Físico</b>		<b>Consumo de energía (BTU/h/pantalla, promedio)</b>	2,321
<b>Relacion de aspecto - display ratio</b>	16:9	<b>Consumo de energía (BTU/h/m<sup>2</sup> máx.)</b>	1,146
<b>Configuración de píxeles</b>	SMD simple	<b>Fuente de alimentación (V)</b>	100 a 240
<b>Distancia entre píxeles</b>	1.56 mm	<b>Velocidad de fotogramas (Hz)</b>	50/60
<b>Dimensiones del módulo</b>	152mmx170mm - 250mmx301.25mm	<b>Frecuencia de actualización (Hz)</b>	3,960
<b>Dimensión de la pantalla</b>	3048 x 1807 x 36,5 (An. x Al. x Pr., mm)	<b>Condiciones de Operación</b>	
<b>Peso de la pantalla</b>	132 Kg	<b>Vida útil</b>	100.000 horas (a la mitad de brillo)
<b>Módulos por Pantalla</b>	12x6 (Total 72)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	(°C) 0°C a +40°C
<b>Área de superficie de la pantalla</b>	5.50 m <sup>2</sup>	<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 85% de humedad relativa
<b>Densidad física de píxeles</b>	409,6 píxeles/m <sup>2</sup>	<b>Clasificación IP Delantero / Trasero</b>	IP30 / IP20
<b>Tamaño de gabinete</b>	43.18x43.18x92.71	<b>Sonido</b>	
<b>Planitud del gabinete</b>	±0,2 mm	<b>Vocero Integrado</b>	(9W + 9W)
<b>Material del gabinete</b>	Aluminio fundido a presión	<b>Certificación</b>	
<b>Compatibilidad.</b>	Crestron Connected®	<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, ETL, CB
<b>Acceso al servicio</b>	Frente	<b>Controlador</b>	
<b>Parámetro Óptico</b>		<b>Controlador</b>	Incorporado
<b>Brillo máximo /nit</b>	500	<b>Control Remoto</b>	Incorporado configuración automática de brillo, color y contraste, mediante control remoto.
<b>Temperatura de color</b>	3200 - 9300 K	<b>Botón Freeze</b>	Incorporado
<b>Ángulo de visión visual</b>	170 horizontal / 170 vertical	<b>Sistemas de control AV</b>	
<b>Uniformidad de brillo</b>	98%	Compatible	
<b>Uniformidad de color</b>	±0.015Cx, Cy		
<b>Relación de contraste</b>	3000:01:00		
<b>Escala de grises - Profundidad de procesamiento</b>	(bit) 16 (HDR10, HDR10 Pro)		



**Entrenamiento y soporte gratuito e ilimitado 24/5**

Mejore sus espacios exteriores con la tecnología led de OneScreen, obtenga más alcance y amplie su contenido digital.

**Adicionales:**

**Descripción**

**Cambio de usuario, Vista dividida de 4 pantallas. Procesador Cortex TM de cuatro núcleos -A7, sistema embebido de 4 núcleos Memoria interna eMMC (4 GB), DDR3 (512 MB)Wifi, Linux UPC, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac (Máx.30 m, disponible), Video H.264, Conectividad USB 2.0 tipo A (1), El consumo de energía 2,0 W (típico), 2,5 W (máx.) Temperatura / humedad de funcionamiento, 0 °C a 40 °C / 0% a 85%, Conectividad RJ45 (LAN) E/S, Tiempo de respuesta por panel Alto refresco 3.840 HZ - Máximo 8 milisegundos**

**Interfaz grafica intuitiva basada en el sistema operativo web propietario del fabricante. Herramientas SDK**

**Conexión inalámbrica, permite transmitir 4 computadores simultáneos, conexiónHDMIy/o(DVIo DP) OPC,talla**

**Facil Reemplazo de modulos, sistema magnetico de fijación sujeción por iman**

**Garantía estandar de fabrica. 3 años, extendible a 5 años para todos los componentes**