



## Key Features



### Daisy Chain

La pantalla puede reflejar el contenido (a otra pantalla) en su puerto de visualización que sale desde su puerto de visualización. Esta configuración crea una estructura tipo margarita que permite que los monitores se configuren como modo Video Wall.



### Control de pantalla

El programador incorporado es una de las muchas características importantes incluidas. El programador le permite planificar rutinas diarias de cuándo se enciende o apaga la pantalla, junto con la selección de diferentes fuentes o listas de reproducción USB.



### Soporte Open Platform

Nuestro SoC admite API (Interfaz de programación de aplicaciones) para proveedores / integradores de soluciones para desarrollar e integrar cualquier dispositivo basado en HTML5 que se instalará y utilizará en nuestras pantallas.



### Seguridad del Usb

Esta serie permite que su USB y su contenido estén asegurados dentro de la cubierta posterior de la pantalla. La cubierta está protegida con un tornillo que no permite ninguna intervención externa.



### Cambio de píxeles

La función de desplazamiento de píxeles se puede activar para reducir el riesgo potencial de que la imagen se pegue cuando se muestra contenido estático durante largos períodos de tiempo. La función cambia periódicamente la imagen en la pantalla, sin causar interferencia de la experiencia visual.



### Usb Auto-Play

Podrá mostrar automáticamente el contenido de la foto y el video con la función USB Auto-play. El software SoC le ofrece la opción de activar la función de reproducción automática de USB, lo que facilita a los usuarios finales mostrar cualquier medio en la pantalla y no preocuparse por nada más.

## Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Slim DLED	Brillo	700 cd/m <sup>2</sup>
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Relación de contraste	1200:1 (typ.)
Relación de Contraste Dinámico	70000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1209.6 (H) × 680.4 (V) mm
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC	Nivel Haze	1%
Ratio de refresco	60 Hz	Orientación	Paisaje / Retrato
Horas de Operación	24/7	Áreas de uso	Interior

## Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB400VS	Sistema Operativo	Android 9
Memoria	2 GB DDR4	Almacenamiento	16 GB eMMC
Almacenamiento adicional	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
Cableado	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication	GPU	ARM Mali-G31 MP2
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1
Navegador HTML5	Vewd	Pantalla inalámbrica	Miracast

## Rear I/Os

Entrada de video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB	Salida de video	1xHDMI2.0
Salida de audio	Auriculares, SPDIF Óptico	Control externo	RS232 (conector verde de 3,5 mm), Gigabit Ethernet (RJ45), Servicio (RJ12)
Sensor externo	RJ12		

## Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1236 x 63 x 709 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1369 x 165 x 874 mm
Peso del Producto	18.5 kg	Package Weight	24.1 kg
Montaje Vesa	400 (W) x 400 (H) mm M6	Bezel Width	B: 11 mm, T/L/R: 9 mm

## Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	0-40°C	Humedad de funcionamiento	10-90%
----------------------------	--------	---------------------------	--------

## Alimentación

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
------------------------	------------------------------

## Consumo de energía

Típico	138 W	Máximo	180 W
Standby profundo	≤0.5 W		

## Características

<b>Principales características</b>	Lanzador de CMS HTML5, Lanzador de CMS de Android, Soporte de Administración de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, Activación de HDMI, Conmutación por error automática, Bloqueo de Panel, Rotación de OSD y UI, Rotación de video, NoSignalPowerOff, Desplazamiento de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, Control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real, Crestron Conectado, SNMP	<b>Características Mecánicas</b>	Joystick, Interruptor Basculante, Cable de Alimentación Desmontable, Logotipo Desmontable, Cubierta USB Interna
<b>Altavoz</b>	2x10 W		

## Accesorio

<b>Estándar</b>	QSG, IB, Cable de alimentación, unidad de control remoto, batería RC, Kit de montaje, cable extensor de INFRARROJOS
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Certificación

<b>Seguridad</b>	Sí	<b>EMC</b>	Sí
<b>CE</b>	Sí		