



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.



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.



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.



Diseño sutil

Las pantallas de esta serie poseen un diseño de bisel ultra estrecho que elimina las superfluidades visuales, dirigiendo la atención de la audiencia hacia el contenido publicitado. Esta serie se caracteriza por ser la más delgada entre todas nuestras pantallas.



Programador

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.



Failover de señal

Nuestras pantallas tienen una protección para "Sin señal". Si la fuente está desconectada, la pantalla mostrará su banner personalizado o buscará cualquier otra señal de las fuentes de video. Dado que la pantalla en blanco es el peor de los casos para la publicidad, la conmutación por error es una de las características críticas en nuestras pantallas de señalización.

Display

Tamaño de Pantalla	43"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	DLED Delgado	Brillo	500 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Relación de contraste	1200:1 (typ.)
Relación de Contraste Dinámico	50000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	941.1 (H) x 529.4 (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
Horas de Operación	16/7	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
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Cableado	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
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	2xHDMI2.0, 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)	963 x 63 x 555 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1050 x 178 x 718 mm
Peso del Producto	10.4 kg	Package Weight	13.5 kg
Montaje Vesa	200 (W) x 200 (H) mm M6	Bezel Width	B: 9 mm, T/L/R: 6 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	127 W	Máximo	160 W
Standby profundo	≤0.5 W		

Características

Principales características	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	Características Mecánicas	Joystick, Interruptor Basculante, Cable de Alimentación Desmontable, Logotipo Desmontable, Cubierta USB Interna
Altavoz	2x8 W		

Accesorio

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

Certificación

Seguridad	Sí	EMC	Sí
CE	Sí		