

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.



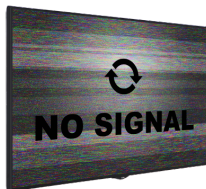
Usb Auto-Play

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 exhiben un diseño de bisel ultra estrecho que elimina las superfluidades visuales y dirige el enfoque de la audiencia hacia el contenido publicitado. Esta serie es deseable por su profundidad más delgada entre nuestras pantallas de señalización digital.



Failover de señal

Nuestro software SoC tiene una protección para el escenario "sin señal". Si el USB se desenchufa después de configurar el contenido para que se muestre con USB, la pantalla mostrará su pancarta personalizada o buscará cualquier otra señal de otras fuentes (HDMI, Puerto de pantalla, etc.). Esta protección contra fallas está construida para una mayor experiencia del usuario.



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.

Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Slim DLED	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)	1209.6 (H) x 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	25%
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	Custom OS (built on Android AOSP)
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 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	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0	Salida de video	1xHDMI2.0
Salida de audio	Auriculares, SPDIF óptico	Control externo	RS232 (3.5mm jack green), Fast Ethernet (RJ45), Service (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	112 W	Máximo	180 W
Standby profundo	≤0.5 W		

Características

Principales características	Lanzador de CMS HTML5, lanzador de CMS Android, compatibilidad con gestión de contenido abierto, programador, reproducción automática USB, inicio automático, HDMI-CEC, activación HDMI, cambio automático en caso de conmutación por error, bloqueo del panel, rotación de OSD y UI, rotación de video, NoSignalPowerOff, cambio de píxeles, programador, compatibilidad con videowall, control remoto a través de LAN, reloj en tiempo real, SNMP	Características Mecánicas	Joystick, interruptor basculante, cable de alimentación desmontable, logotipo desmontable, IP20
Altavoz	2x10 W		

Accesorio

Estándar	Guía de inicio rápido, IB, cable de alimentación, unidad de control remoto, batería RC, kit de montaje, cable extensor de infrarrojos
----------	---

Certificación

Seguridad	Sí	EMC	Sí
CE	Sí		