



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.



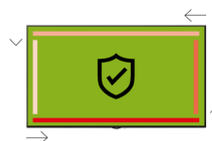
Diseño sutil

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	75"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	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.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1650 (H) x 928 (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	3%
Ratio de refresco	60 Hz	Orientación	Paisaje / Retrato
Horas de Operación	24/7	Áreas de uso	Interior

Sistema integrado

Modelo de placa base	460VS	Sistema Operativo	Custom OS (built on Android 13 AOSP)
Memoria	4 GB DDR4	Almacenamiento	32 GB eMMC
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G52 MP2 GPU
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	3 x HDMI2.0 (HDCP2.2)	Salida de video	1 x HDMI2.0 (Daisychain Output)
Entrada de audio	Salir	Salida de audio	1 x Headphone (Line-out), 1 x Optic SPDIF
Control externo	IR In(3.5mm), RS232 (3.5mm), Gigabit Ethernet (RJ45)	USB	2 x USB-A (3.0)

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1684 x 73 x 967 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del Producto	37.5 kg	Package Weight	50.3 kg
Montaje Vesa	600 (W) x 400 (H) mm M8	Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 11 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	187 W	Máximo	320 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, cubierta USB interna
Altavoz	2x12 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		