



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 | | |