



Key Features



Control de pantalla

Pantalla de señalización digital SoC permite a los usuarios controlar nuestras pantallas mediante comandos RS232 en una red de área local. Junto con la lista completa de comandos RS232 puede cambiar / configurar el volumen, encender / apagar el monitor, establecer un cronograma para la visualización del contenido, establecer un enlace de página web para mostrar y proporcionar una amplia gama de comandos en tiempo real.



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.



Conectividad incorporada

Esta serie cuenta con conectividad por cable e inalámbrica, como WiFi integrado y Bluetooth. Debido a las capacidades inalámbricas, las pantallas pueden reunir fácilmente su contenido sin ningún dispositivo externo. Además, WiFi permite compartir la pantalla con Miracast.



Lanzamiento automático

Hemos facilitado la entrega de cualquier enlace de aplicación basado en HTML5 a la pantalla dentro del software SoC. Sobre esto, la pantalla comenzará con el enlace dado. La aplicación puede ser una aplicación fuera de línea o en línea, lo que permite a los clientes ejecutar su propia aplicación.



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.



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.

Display

Tamaño de Pantalla	43"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Direct-Type LED	Brillo	400 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1	Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	941 x 529 mm	Pixel Pitch (H x V)	0.2451 x 0.2451 mm
Color Value	1.07G (8bits + FRC)	Tratamiento de Pantalla	3H
Nivel Haze	1%	Ratio de refresco	60 Hz
Orientación	Landscape	Horas de Operación	16/7
Áreas de uso	Indoor		

Video general

Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
------------------	--

Sistema integrado

Modelo de placa base	Indoor 17MB135VS
----------------------	------------------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)	Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Salida de video	HDMI2.0
Entrada de audio	Line In L/R	Salida de audio	Headphone, Optic SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensor externo	RJ12

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	966 x 106 x 557 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1050 x 178 x 718 mm
Peso del Producto	10.3 kg	Package Weight	13.65 kg
Montaje Vesa	200 x 200 mm - M6	Bezel Width	B:13 T:9 L/R:10 mm

Condiciones del Entorno

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

Consumo de energía

Típico	96 W	Máximo	160 W
Standby profundo	≤0.5 W		

Características

Principales características	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Características Mecánicas	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altavoz	2 x 8 W

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		