



75" UHD Signage Displays

Resolution: 3840x2160 (UHD)

Brightness: 400 cd/m2

Operation: 16/7

Bezel: 16-39 mm (T/R/L), 21-39 mm (B)

Interface: HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 /RJ45 / RJ12

/ IR / HP / Audio / Speaker

Características principales





Display Control over RS232 and LAN

Nuestra plataforma permite a los usuarios controlar sus pantallas, utilizando una amplia gama de comandos a través de una red de área local o una conexión serie RS232 directa.



Wireless Display

Usando el Adaptador de pantalla inalámbrico de Microsoft o las funciones de Compartir pantalla de Android en dispositivos Windows y Android, puede reflejar la pantalla en la pantalla usando capacidades de pantalla inalámbrica incorporadas sin usar ningún dispositivo externo o cables.



Las aplicaciones basadas en HTML-5 se pueden desarrollar para trabajar directamente dentro de la plataforma SoC de nuestras pantallas. Las pantallas son capaces de funcionar en modo en línea o fuera de línea.

Menu Lock

La función de bloqueo de menú permite bloquear los menús de la pantalla después de la instalación para evitar cualquier cambio o acceso mientras se usa en un área pública.









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.

Programa de gestión de contenido integrado que admite biblioteca de reproducción, plantillas listas y programador. Con sus menús e opciones de diseño simples e intuitivos, es efectivo para las pequeñas y medianas empresas para facilitar la gestión de contenido.

Caracteristicas

HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Mediante la compatibilidad con HDR10, los clientes pueden garantizar que todo el contenido presentado cumpla con las pautas de HDR y alcance una calidad de imagen superior de la manera más clara y brillante posible. A diferencia de muchos productos en el mercado, el contenido 4K a través de la fuente HDMI es compatible

Programador

El software Digital Signage Monitor permite muchas funciones importantes, como el Programador. El programador configura el tiempo de encendido y apagado de su pantalla fácilmente y le permite no preocuparse por el estado de sus pantallas en ningún momento.

Cambio de fuente

Está disponible para configurar cualquier fuente al inicio de la pantalla. También se puede conectar a cualquier otra fuente de señal usando el programador y los escenarios de conmutación por error. Esto permite a los usuarios controlar libremente el proceso de sus requisitos, lo que permite una mejor experiencia de usuario.

DAP (Dolby Audio Processing) Technology

Nuestras pantallas proporcionan un rendimiento de sonido completo mediante el uso de la última tecnología DAP de Dolby. Con la tecnología DAP incorporada, se logra un rendimiento de sonido superior mediante ecualización de audio inteligente, mejoras de diálogo y mezcla de sonido envolvente.

Pixel Shifting

Pixel Shifting está diseñado para activarse dentro del SoC a fin de evitar el riesgo potencial de que la imagen se pegue, causada por el contenido constante. Con esta característica activada, los píxeles en la pantalla se moverán en un intervalo sin causar interferencia de la experiencia visual.

HDMI Wake Up

Para maximizar la experiencia del usuario al usar dispositivos de video externos como reproductores multimedia, controladores de pantalla o PC, todos nuestros dispositivos tienen la función HDMI Wakeup lista para encender / apagar la pantalla simplemente conectando / desconectando el cable HDMI.



PANEL

tamaño 75"

Tipo de luz de fondo Direct-Type LED Brillo 400 cd/m²

3840 x 2160 (16:9) - UHD Resolución

1200:1 Relación de contraste Relación de constricción 40000:1 30000 Hrs Tiempo de vida del panel (mín.) Tiempo de respuesta 8 ms Área activa (H x V) 1650 x 928 mm Pixel Pitch (H x V) 0.429 x 0.429 mm

PPI (pixel per inch) 59

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

1.07 B (10-bit) Color Value Screen Treatment 2H Haze Level 3%

Refresh Rate 60 Hz Tipo de frente Ultra Narrow Bezel Orientación Horizontal 16/7 Operation Hours Áreas de uso Indoor

CONTROLAR LA CONECTIVIDAD

Entrada RGB VGA(DE-15F) Salida RGB N/A

Entrada de video 4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)

Salida de video HDMI2.0 Line In L/R Entrada de audio

Salida de audio Headphone, Optic SPDIF

Control externo RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)

Sensor externo RI12

LAS CONDICIONES DE TRABAJO

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

CONSUMO DE ENERGÍA

223 W Typical ≤0.5 W espera profunda

ACCESORIO

Estándar ${\sl QSG},$ IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable

MAINBOARD

17MB135VS

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH) 1684 x 100 x 967 mm Package Dimensions (WxDxH) 1948 x 210 x 1170 mm

Product Weight 37.2 kg Package Weight 50.2 kg

Vesa Mounting 600 x 400 mm - M6 Bezel Width B:21 | T:16 | L/R:16 mm

PODER

Fuente de alimentación 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

CARACTERISTICAS

Principales características Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay,

Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control

via LAN, Real Time Clock

Características Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power Mecánicas

cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb

cover, Cable Holder

Características opcionales OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance

2 x 12 W Altavoz

PROCESO DE DAR UN TÍTULO

Aprobación de seguridad YES Aprobación de EMC YES CE YES

