



75" Display professionali per segnaletica UHD

Caratteristiche principali



Failover del segnale

I nostri display hanno una protezione per "Nessun segnale". Se la sorgente è disconnessa, il display mostrerà il tuo banner personalizzato o cercherà qualsiasi altro segnale dalle sorgenti video. Poiché lo schermo vuoto è lo scenario peggiore per la pubblicità, il failover è una delle caratteristiche critiche nei nostri display di segnaletica.



Scheduler

Lo scheduler integrato è una delle molte importanti funzionalità incluse. Lo scheduler consente di pianificare le routine quotidiane di quando il display è acceso o spento, insieme alla selezione di diverse fonti o playlist USB.



Connessioni di dispositivi esterni

È possibile collegare il proprio sistema di teleconferenza, sistema di condivisione dello schermo, set-top box o PC esterni tramite la porta HDMI. A tale scopo, i nostri monitor ti aiutano a massimizzare l'esperienza utente con le funzionalità HDMI CEC (Consumer Electronics Control) e HDMI Hotplug.



Controllo del display

Digital Signage Display SoC consente agli utenti di controllare i nostri display utilizzando i comandi RS232 in una rete locale. Insieme all'intero elenco comandi RS232 è possibile modificare / impostare il volume, accendere / spegnere il monitor, impostare un programma per la visualizzazione del contenuto, impostare un collegamento alla pagina Web da visualizzare e fornire un'ampia gamma di comandi in tempo reale.



Pixel Shifting

La funzione Pixel Shifting può essere attivata al fine di ridurre il rischio potenziale di blocco dell'immagine quando il contenuto statico viene visualizzato per lunghi periodi di tempo. La funzione sposta periodicamente l'immagine sul display, senza causare alcuna interferenza dell'esperienza visiva.



Sicurezza USB

Questa serie consente di proteggere la tua USB e i tuoi contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun intervento esterno.

Caratteristiche



Riproduzione automatica USB

Sarai in grado di mostrare automaticamente foto e contenuti video con la funzione di riproduzione automatica USB. Il software SoC ti offre la possibilità di attivare la funzione di riproduzione automatica tramite USB, rendendo più facile per gli utenti finali mostrare qualsiasi supporto sullo schermo e non preoccuparti di nient'altro.



Design sottile

I display di questa serie mostrano un design a cornice ultra stretta che elimina le superfluità visive, indirizzando l'attenzione del pubblico sul contenuto pubblicizzato. Questa serie è ritenuta auspicabile per il design specifico del digital signage: cover usb interna, slot OPS, spina di alimentazione staccabile, maniglie di trasporto e extender IR.



Supporto alla piattaforma aperta

Il nostro SoC supporta l'API (Application Programming Interface) per i fornitori / integratori di soluzioni per lo sviluppo e l'integrazione di qualsiasi HTML5 da installare e utilizzare sui nostri display.



Supporto OPS

Tutti i nostri prodotti di questa serie hanno conformità con OPS (Open Pluggable Standard). OPS consentirà agli schermi di potenziare la potenza di elaborazione e la possibilità di scegliere Windows o Android come sistema operativo per adattarsi alla specifica applicazione.



Gestione dei contenuti SoC

Con SoC quad core (System on Chip), questi display della serie sono i monitor di digital signage sia per contenuti progettati offline che per contenuti gestiti basati su cloud. Questo aiuta i tuoi contenuti digitali a essere visualizzati nei display dai sistemi di gestione dei contenuti.



Daisy Chain

Il display può rispecchiare il contenuto (su un altro display) nella sua porta di visualizzazione proveniente dalla sua porta di visualizzazione. Questa configurazione crea una struttura a catena simile a quella che consente di impostare i monitor come modalità Video Wall.



PANNELLO

Dimensioni 75" IPS Tecnologia del pannello

Tipo di retroilluminazione Direct-Type LED 600 cd/m² Luminosità

UHD: 3840 x 2160 - HDR10 Risoluzione

Rapporto di contrasto 1200:1 Rapporto di contrasto dinamico 40000:1 Durata pannello (minima) 50000 Hrs Tempo di risposta 8 ms Area attiva (H x V) 1650 x 928 mm Pixel Pitch (H x V) 0.429 x 0.429 mm

PPI (pixel per inch)

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ Angolo di visione

CR>10 1.07 B (10-bit)

Valore del colore Screen Treatment 2H Haze Level 3% Refresh Rate 60 Hz

Tipo di frontale Ultra Narrow Bezel Orientamento Horizontal / Vertical

Operation Hours 24/7 Aree di utilizzo Indoor

CONNETTIVITÀ DEL MONITOR

Ingresso RGB VGA(DE-15F) Uscita RGB N/A

Ingresso video 4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)

HDMI2.0, DP1.2a Uscita video Ingresso audio Line In L/R

Headphone, Optic SPDIF Uscita audio

Controllo esterno RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)

Sensore esterno

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura 0-40°C Umidità 10-90%

CONSUMO ENERGETICO

Typical 223 W Deep Standby ≤0.5 W

ACCESSORI

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

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 50.2 kg Package Weight

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

ENERGETICHE

Alimentazione elettrica 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE

Caratteristiche principali

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

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay,

Caratteristiche meccaniche

Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder

Caratteristiche

OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance

Altoparlante 2 x 12 W

CERTIFICAZIONI

Approvazione di sicurezza YES Approvazione EMC YES CE YES

