



49" Value Signage Display

Caratteristiche principali



Embedded CMS

Il sistema di gestione dei contenuti incorporato consente un facile accesso alla libreria di riproduzione, ai modelli e allo scheduler. Utilizzando menu e opzioni di layout semplici e intuitivi, consente una facile gestione dei contenuti per le piccole imprese.



DAP (Dolby Audio Processing) Technology

I nostri display offrono prestazioni audio complete utilizzando la tecnologia DAP più recente di Dolby. Con la tecnologia DAP integrata, prestazioni audio superiori raggiungono l'equalizzazione audio intelligente, i miglioramenti dei dialoghi e l'upmix del suono surround.



Controllo del display

Il SoC dei display per Digital Signage consente agli utenti di controllare i nostri display utilizzando i comandi RS232 nell'ambito di una rete locale LAN. Oltre all'intero elenco dei comandi RS232 è possibile modificare / impostare il volume, accendere / spegnere il monitor, impostare un orario per la visualizzazione dei contenuti, impostare un collegamento alla pagina Web da visualizzare e fornire una ampia gamma di comandi in tempo reale.



URL Startup

Insieme a più opzioni di avvio, è possibile aggiungere un URL specifico che verrà aperto automaticamente all'avvio del browser o all'accensione del display.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

I display che supportano HDR10 consentono di mostrare contenuti basati su HDR, offrendo un'immagine più luminosa e dinamica. Ciò è ulteriormente migliorato grazie al supporto di 4K 60Hz, che consente di presentare contenuti video estremamente nitidi e fluidi.



Scheduler

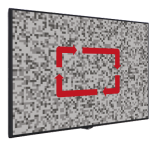
Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza mai farvi preoccupare sullo stato dei vostri schermi.

Caratteristiche



Failover del segnale

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "Assenza Segnale". Se il contenuto è stato impostato per essere visualizzato via USB e il connettore USB è scollegato, il display mostra il vostro banner personalizzato o cerca qualsiasi altro segnale da altre sorgenti (HDMI, Display Port, ecc.). Questa protezione di failover è realizzata per una maggiore esperienza utente.



Pixel Shifting

Pixel Shifting è progettato per essere attivato all'interno del SoC al fine di prevenire potenziali rischi di fissaggio di contenuti statici sullo schermo. Con questa funzione attivata, i pixel sullo schermo si spostano in un intervallo senza causare interferenze nell'esperienza visiva.



Massimi tempi operativi

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono di qualità confermata per funzionare 16 ore al giorno senza problemi. Su questa base, la serie viene fornita con livelli di luminosità di 350 Nits adatti per l'ambiente interno mediale.



Commutazione sorgente

È possibile impostare qualsiasi sorgente all'avvio del display. È anche possibile commutare qualsiasi altra sorgente di segnale utilizzando gli scenari scheduler e failover. Ciò consente agli utenti di controllare liberamente il processo in base ai loro requisiti consentendo la migliore esperienza utente.



PANNELLO

49" Dimensioni

Tipo di retroilluminazione Edge-Type LED 350 cd/m²

UHD: 3840 x 2160 - HDR10 Risoluzione

1200:1 Rapporto di contrasto Rapporto di contrasto dinamico 35000:1 50000 Hrs Durata pannello (minima) Tempo di risposta 8 ms

Area attiva (H x V) 1074 x 604 mm

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 Angolo di visione

Valore del colore 1.07 B (10-bit)

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

Tipo di frontale Ultra Narrow Bezel Orientamento Horizontal Operation Hours 16/7 Aree di utilizzo Indoor

CONNETTIVITÀ DEL MONITOR

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

Ingresso video 2xHDMI2.0, 2xUSB2.0

Uscita video N/A

Ingresso audio Line In L/R

Uscita audio Headphone, Optic SPDIF RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12) Controllo esterno

Sensore esterno RJ12

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura 0-40°C Umidità 10-90%

CONSUMO ENERGETICO

85 W - subject to change Typical

Deep Standby ≤0.5 W

ACCESSORI

QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets Standard

MAINBOARD

17MB135VS

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH) 1099 x 55 x 630 mm Package Dimensions (WxDxH) 1195 x 145 x 775 mm Product Weight 14 kg - subject to change Package Weight 17 kg – subject to change 200 x 200 mm Vesa Mounting Bezel Width B:14 | T:10 | L/R:10 mm

ENERGETICHE

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

CARATTERISTICHE

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on

Caratteristiche Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen principali

Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock

Caratteristiche Joystick, Cable Holder

Altoparlante 2 x 10 W

CERTIFICAZIONI

Approvazione di sicurezza YFS Approvazione EMC YFS YES

