



# 49" Professional UHD Signage Displays

## Caratteristiche principali



#### 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.







#### **Auto Launch**

Abbiamo reso semplice fornire qualsiasi collegamento di applicazioni basato su HTML5 al display all'interno del software SoC. Su questo, il display inizierà con il link indicato. L'applicazione può essere un'applicazione offline o online, consentendo ai clienti di eseguire la propria applicazione.



### Connettività integrata

Questa serie presenta connettività cablata e wireless come WiFi e Bluetooth integrati. Grazie alle funzionalità wireless, i display possono facilmente raccogliere i contenuti senza alcun dispositivo esterno. Inoltre, WiFi consente di condividere lo schermo con Miracast.



## 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.



## **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.



### 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.





#### **Crestron Connected**

La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.

#### **Crestron Connected**

La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.



## DISPLAY

49" Dimensioni IPS Tecnologia del pannello

Tipo di retroilluminazione Direct-Type LED 500 cd/m<sup>2</sup> Luminosità

3840 x 2160 (16:9) - UHD Risoluzione

Rapporto di contrasto 1200:1 Rapporto di contrasto dinamico 50000:1 Tempo di risposta 8 ms

Area attiva (H x V) 1074 x 605 mm Pixel Pitch (H x V) 0.5593 x 0.5593 mm

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

CR>10

Valore del colore 8bit, 16.7 M colors

3H Screen Treatment Haze Level 1% Refresh Rate 60 Hz

Orientamento Landscape / Portrait

Operation Hours 24/7 Aree di utilizzo Indoor

## REAR I/OS

Ingresso RGB VGA(DE-15F)

Uscita RGB N/A

Ingresso video 4xHDMI2.0,1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal) Uscita video HDMI2.0, DP1.2a

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

83W (TBD) Typical ≤0.5 W Deep Standby

## **ACCESSORI**

QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable Standard

## **BUILT-IN SYSTEM**

Modello Mainboard 17MB135VS

## MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH) 1102 x 104 x 635 mm Package Dimensions (WxDxH) 1215 x 165 x 775 mm

Product Weight 13.7 kg 17 kg Package Weight

200 x 200 mm - M6 Vesa Mounting Bezel Width " B:11 | T:8 | L/R:8 mm"

## **ENERGETICHE**

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

## CARATTERISTICHE

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Caratteristiche principali

Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-

switch on Failover, Panel Lock

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

Caratteristiche OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance opzionali

2 x 8 W Altoparlante

## **CERTIFICAZIONI**

Approvazione di sicurezza YFS Approvazione EMC YES CE YES