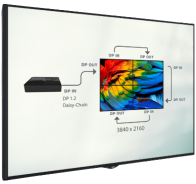




Key Features



La porta di uscita del display può rilanciare verso un altro display i contenuti presenti nella sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



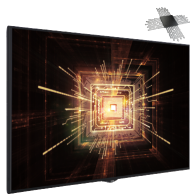
Questa serie consente di proteggere la vostra USB e i vostri contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun accesso esterno.



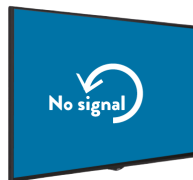
Con la funzione di riproduzione automatica USB sarete in grado di mostrare automaticamente foto e contenuti video. Il software del SoC vi offre la possibilità di attivare la funzione di riproduzione automatica tramite USB, rendendo più facile per gli utenti finali mostrare qualsiasi contenuto sullo schermo senza preoccuparsi di nient'altro.



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



Con il SoC (System on Chip) quad core, i display di questa serie sono i monitor di digital signage adatti sia ai contenuti progettati offline sia a quelli gestiti basati su Cloud. Questo aiuta a visualizzare nei display i vostri contenuti digitali dai sistemi di gestione dei contenuti.



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.

Display

Dimensioni	86"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Bordo-tipo LED
Luminosità	500 cd/m ²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	50000:1
Tempo di vita del pannello (tipica)	50000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1895 x 1066 mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	%28
Refresh Rate	120 Hz
Orientamento	Orizzontale / verticale
Ore Operatività	24/7
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

Modello Mainboard	135VS
-------------------	-------

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	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)
Sensore esterno	RJ12
USB	Wifi Dongle

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1928 x 80 x 1099 mm
Dimensioni imballo (LxPxA)	2163 x 380 x 1405 mm
Peso del prodotto	62.2 kg
Package Weight	83.5 kg
Montaggio Vesa	600 x 400 mm - M8
Bezel Width	B/T/L/R:12 mm

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C
Umidità di funzionamento	10-90%

Potenza

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

Consumo energetico

Typical	280 W
Massimo	400 W
Deep Standby	≤0.5 W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Blocco del pannello, Rotazione OSD, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, telecomando via LAN, Orologio in tempo reale
Caratteristiche meccaniche	Joystick, supporto IR Extender, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, slot per il trasporto, posizionamento logo staccabile, Coperchio USB interno, Supporto cavo
Caratteristiche opzionali	Conformità OPS
Altoparlante	2 x 12 W

Accessori

Standard	QSG, IB, cavo di alimentazione, unità di controllo remoto, batteria RC, Kit di montaggio, IR Extender Cable
----------	---

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si