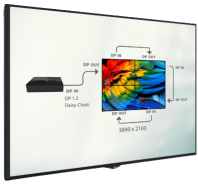




Key Features



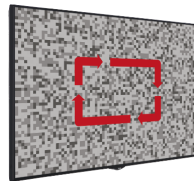
La porta di uscita del display può rilanciare verso un altro display i contenuti presenti nella sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



Il nostro software SoC è dotato di una protezione per l'ipotesi "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 migliore esperienza utente.



I display di questa serie sfoggiano un design a cornice ultrasottile che elimina gli elementi visivi superflui concentrando l'attenzione del pubblico sul contenuto pubblicitario. Questa serie si distingue tra i nostri display per digital signage per la sua cornice ultra sottile; cover USB interna, slot OPS, spina di alimentazione rimovibile, maniglie di trasporto e extender IR.



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.



Tutti i nostri prodotti di questa serie sono dotati della conformità con OPS (Open Pluggable Standard). OPS consente di incrementare la potenza di elaborazione degli schermi e la possibilità di scegliere Windows o Android come sistema operativo per adattarsi alla specifica applicazione.



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.

Display

Dimensioni	86"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Bordo-tipo LED
Luminosità	410 cd/m ²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1
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	3%
Refresh Rate	60 Hz
Orientamento	Orizzontale
Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Interno

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Uscita video	HDMI2.0, DP1.2a
Ingresso audio	Linea 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	61.95 kg
Package Weight	83.8 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