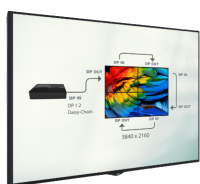




Key Features



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.



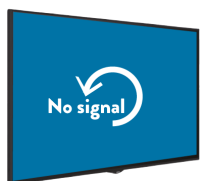
Questa serie consente di proteggere la vostra USB e i vostri contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun accesso esterno.



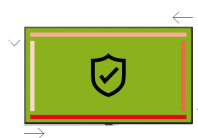
Con la funzione di riproduzione automatica USB sarete in grado di mostrare automaticamente foto e contenuti video. Il software del SoC vi offre la possibilità di attivare la funzione di riproduzione automatica tramite USB, rendendo più facile per gli utenti finali mostrare qualsiasi contenuto sullo schermo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



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.



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.

Display

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni | 86" |
| Tecnologia del pannello | IPS |
| Tipo di retroilluminazione | DLED |
| Luminosità | 400 cd/m ² |
| Risoluzione | 3840 x 2160 (16:9) - UHD |
| Rapporto di contrasto | 1200:1 (typ.) |
| Rapporto di contrasto dinamico | 40000:1 |
| Durata pannello (minima) | 30000 Hrs |
| Tempo di risposta | 8 ms |
| Area attiva (H x V) | 1895 (H) x 1066 (V) mm |
| Angolo di visione | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 |
| Valore del colore | 1.07G (8bits + FRC) |
| Gamma di colori | 72% NTSC |
| Livello di foschia | 25% |
| Refresh Rate | 60 Hz |
| Orientamento | Paesaggio |
| Ore Operatività | 16/7 |
| Aree di utilizzo | Interno |

Sistema integrato

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Modello Mainboard | 17MB400VS |
| Sistema operativo | Android 9 |
| processore | Quad-Core ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G31 MP2 |
| Conservazione | 16 GB eMMC |
| Memoria | 2 GB DDR4 |
| Cablata | 10/100/1000 Mbps Ethernet |
| WiFi | WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) |
| Additional Storage | Micro SD (up to 1TB) |
| HTML5 Browser | Vewd |

Rear I/Os

| | |
|-------------------|---|
| Ingresso video | 4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB |
| Uscita video | 1xHDMI2.0 |
| Uscita audio | Cuffia, ottica SPDIF |
| Controllo esterno | RS232 (verde della presa di 3.5 mm), Gigabit Ethernet (RJ45), servizio (RJ12) |
| Sensore esterno | RJ12 |

Mechanical

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Dimensioni del prodotto (LxPxA) | 1962 x 79 x 1133 mm |
|---------------------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Dimensioni imballo (LxPxA) | TBD |
| Peso del prodotto | TBD |
| Package Weight | TBD |
| Montaggio Vesa | 800 (W) x 600 (H) mm M8 |
| Bezel Width | B/T/L/R: 25 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 | TBD |
| Massimo | TBD |
| Deep Standby | ≤0.5 W |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|--|
| Caratteristiche principali | HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Blocco del pannello, OSD e UI Rotazione, Rotazione video, NoSignalPowerOff, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, Telecomando via LAN, Orologio in tempo reale, Crestron collegato, SNMP |
| Caratteristiche meccaniche | Joystick, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, Logo staccabile, copertura USB interna |
| Altoparlante | 2x12 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 |

