



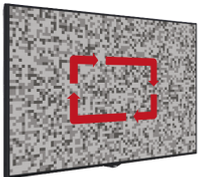
Key Features



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.



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.



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.



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.



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.



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.

Display

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni | 32" |
| Tecnologia del pannello | FSA (VA) |
| Tipo di retroilluminazione | Direct-Type LED |
| Luminosità | 450 cd/m ² |
| Risoluzione | 1920 x 1080 (16:9) - FHD |
| Rapporto di contrasto | 3000:1 |
| Rapporto di contrasto dinamico | 45000:1 |
| Tempo di risposta | 9.5 ms |
| Area attiva (H x V) | 698.40 x 392.85 mm |
| Angolo di visione | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 |
| Valore del colore | 16.7M |
| Trattamento dello schermo | 3H |
| Livello di foschia | 0,03 |
| Refresh Rate | 60 Hz |
| Orientamento | Landscape/Portrait |
| Ore Operatività | 24/7 |
| Aree di utilizzo | Indoor |

Sistema integrato

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Modello Mainboard | 17MB130VS |
| Sistema operativo | Linux (HTML5 based app support) |
| Cablata | 10/100 Mbps |
| WiFi | WiFi 4 (802.11 a/b/g/n) |
| Bluetooth | NA |

Rear I/Os

| | |
|-------------------|---|
| Ingresso RGB | N/A |
| Uscita RGB | N/A |
| Ingresso video | 1xHDMI2.0, 2xUSB2.0, DP1.2a |
| Uscita video | DP1.2a |
| Ingresso audio | N/A |
| Uscita audio | Headphone |
| Controllo esterno | RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12) |
| Sensore esterno | RJ12 |

Mechanical

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensioni del prodotto (LxPxA) | 734 x 78 x 435 mm |
| Dimensioni imballo (LxPxA) | 795 x 128 x 530 mm |
| Peso del prodotto | TBD |
| Package Weight | TBD |

| | |
|----------------|---------------------|
| Montaggio Vesa | 75 x 75 mm M4 |
| Bezel Width | B:21 T/ L/R:14 mm |

Condizioni operative

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

Potenza

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Alimentazione elettrica | 170 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz |
|-------------------------|---------------------------------|

Consumo energetico

| | |
|--------------|--------|
| Typical | 42 W |
| Massimo | 65 W |
| Deep Standby | ≤0.5 W |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|--|
| Caratteristiche meccaniche | Joystick, IR Extender or Embedded IR Support Options, Rocker Switch, Detachable power cable(Class 2), Logo on bezel only horizontal |
| Altoparlante | 2 x 6 W |

Certificazioni

| | |
|---------------------------|-----|
| Approvazione di sicurezza | YES |
| Approvazione EMC | YES |
| CE | YES |