



Serie di display Entry Level da 24"

Caratteristiche principali



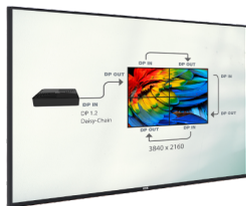
USB Content Scheduling

La pianificazione dei contenuti USB ottimizza la riproduzione e il funzionamento dei contenuti in modo efficiente durante l'impostazione dei tempi di riproduzione ogni giorno e settimana. È possibile clonare e distribuire l'impostazione di pianificazione su altri display tramite un plug-in USB.



USB Autoplay

USB AutoPlay rende la riproduzione dei contenuti semplice e senza sforzo. Basta collegare la memoria USB contenente immagini o file video e il display può iniziare automaticamente la riproduzione.



Daisy Chain

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.



SoC

Le applicazioni basate su HTML-5 possono essere sviluppate per funzionare direttamente all'interno della piattaforma SoC dei nostri display. I display sono in grado di funzionare in modalità online o offline.



Playlist Creation

Le playlist possono essere facilmente create dall'utente, consentendo fino a 4 diverse combinazioni di immagini e video in ordine specifico, che possono quindi essere selezionate e riprodotte al momento desiderato, utilizzando lo scheduler integrato.



Controllo del display

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.

Caratteristiche



Scheduler

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.



Massimi tempi operativi

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono di qualità confermata per funzionare 16 ore al giorno senza problemi. Su questa base, la serie viene fornita con livelli di luminosità di 350 Nits adatti per l'ambiente interno mediale.



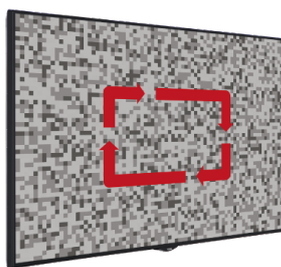
Commutazione sorgente

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.



Failover del segnale

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "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 maggiore esperienza utente.



Pixel Shifting

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.



Auto Launch

Nel software del SoC abbiamo reso semplice fornire al display qualsiasi link ad applicazioni basate su HTML5. In tal modo il display inizierà con il link indicato. Ciò consente ai clienti di eseguire la propria applicazione, sia di tipo offline sia online.

PANNELLO

Dimensioni	24"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED
Luminosità	350 cd/m ²
Risoluzione	1366 x 768 (16:9) - HD
Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	14 ms
Area attiva (H x V)	521 x 293 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.3817 x 0.3817 mm
PPI (pixel per inch)	67
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	16.7 M (8-bit)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60Hz
Tipo di frontale	VNB
Orientamento	Horizontal
Operation Hours	16/7
Aree di utilizzo	Indoor

INGRESSI

HDMI	YES
Tipo di supporto HDMI	1 x 2.0
Display Port	YES
Tipo Display Port	1 x 1.2a
Tipo di supporto USB	2 x 2.0
RS232	YES
RJ12	YES
LAN (controllo)	YES

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH)	554 x 65 x 337 mm
Package Dimensions (WxDxH)	700 x 110 x 418 mm
Product Weight	3.15 kg
Package Weight	4.4 kg
Vesa Mounting	75 x 75 mm
Bezel Width	B:25 T:14 L/R:14 mm

ENERGETICHE

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

CONNECTIVITY FEATURES

Embedded WiFi	Yes
Wireless Screen Casting	Yes

CONTROL FEATURES

On Screen Menu Rotation	Yes
Image Sticking Protection	Yes
No Signal Power Off	Yes
No Signal Screen Saver	Yes
Auto Source Switch	Yes
Panel Button Lock	Yes
Remote Controller Lock	Yes
Device Control over RS232	Yes
Device Control over LAN	Yes
Auto Color Alignment	Yes

USB FEATURES

USB Cloning	YES
USB SW Update	YES

MAINBOARD

Modello Mainboard	17MB130VS
-------------------	-----------

OUTPUTS

DisplayPort	1 x 1.2a
Altoparlanti	Yes
Uscita altoparlanti cuffie	2 x 2.5 W Yes

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura	0-40°C
Umidità	10-90%

CONSUMO ENERGETICO

Typical	22 W
Deep Standby	≤0.5W

DISPLAY INFO FEATURES

Set ID	Yes
Software Upgrade	Yes
Serial Number Access	Yes
Model Name Access	Yes
Lifetime Display	Yes

POWER UP FEATURES

Power Up Mode Selection	Yes
Quick Standby	Yes
Delayed Power Up	Yes
Auto Launch	Yes
HDMI Wakeup	Yes
HDMI CEC	Yes
Power Up Picture Mode Selection	Yes

