



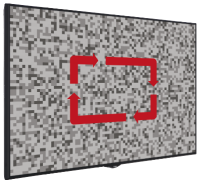
Key Features



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