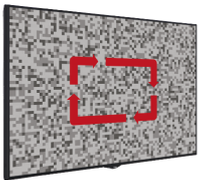




## Key Features



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



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 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.



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.



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 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	LED di tipo diretto
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Rapporto di contrasto	3000:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Tempo di risposta	8.5 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 (8bits)
Trattamento dello schermo	3H
Livello di foschia	0,03
Refresh Rate	60 Hz
Orientamento	Paesaggio
Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Interno

## 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	Cuffia
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), servizio (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, Extender IR o opzioni di supporto IR incorporato, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile (Classe 2), Logo sulla lunetta solo orizzontale
Altoparlante	2 x 6 W

## Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC CE	Si