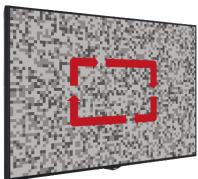




## Key Features



Am făcut ușor trimiterea oricărei linkuri de aplicații bazate pe HTML5 pe afișajul din software-ul SoC. În acest caz, afișajul va începe cu link-ul dat. Aplicația poate fi o aplicație offline sau o aplicație online, permițând clienților să execute propria aplicație.



Pixel Shifting este proiectat pentru a fi activat în interiorul SoC pentru a preveni riscul potențial de lipire a imaginii cauzate de conținutul constant. Cu această caracteristică activată, pixelii de pe ecran se vor mișca într-un interval în timp ce nu provoacă interferențe ale experienței vizuale.



Software-ul Digital Signage Monitor permite multe funcții importante, cum ar fi Scheduler. Schedulerul stabilește cu ușurință timpul de pornire / oprire a afișajului și vă permite să nu vă faceți griji cu privire la starea ecranelor în orice moment.



Este disponibil pentru a seta orice sursă la pornirea afișajului. De asemenea, poate fi activată orice altă sursă de semnal folosind scenarii de programare și failover. Acest lucru permite utilizatorilor să controleze în mod liber procesul de cerințele lor, permițând cea mai bună experiență a utilizatorilor.



Software-ul nostru SoC are o protecție pentru scenariul "fără semnal". Dacă USB-ul este deconectat după ce conținutul dvs. este setat să fie afișat cu ajutorul USB-ului, afișajul va afișa banner personalizat sau va căuta orice alt semnal din alte surse (HDMI, Display Port etc.). Această protecție la defectare este construită pentru o experiență mai mare a utilizatorului.



Display-ul Digital Signage SoC permite utilizatorilor să controleze afișajele noastre folosind comenzile RS232 într-o rețea locală. Împreună cu lista completă a comenzilor RS232 puteți schimba / seta volumul, activa / dezactiva monitorul, seta o oră pentru afișarea conținutului, seta o legătură de pagină web care să fie afișată și oferă o gamă largă de comenzi în timp real.

## Display

Mărimea	32"
Tehnologia panoului	FSA (VA)
Tip iluminare	LED de tip Direct
Luminozitate	350 cd/m <sup>2</sup>
Rezoluție	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Raport de contrast	3000:1
Contrast dinamic	35000:1
Timp de răspuns	8.5 ms
Ramă totală (H x V)	698.40 x 392.85 mm
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	16.7M (8bits)
Screen Treatment	3H
Haze Level	0,03
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Peisaj
Operation Hours	16/7
Domenii de utilizare	Interior

## Built-in System

Placă de bază	17MB130VS
Operating System	Linux (HTML5 based app support)
Cu fir	10/100 Mbps
WiFi	WiFi 4 (802.11 a/b/g/n)
Bluetooth	NA

## Rear I/Os

RGB Input	N/A
Ieșire RGB	N/A
Intrare video	1xHDMI2.0, 2xUSB2.0, DP1.2a
Ieșire video	DP1.2a
Intrare audio	N/A
Ieșire audio	Căști
Control extern	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), serviciu (RJ12)
Senzor extern	RJ12

## Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	734 x 78 x 435 mm
Package Dimensions (WxDxH)	795 x 128 x 530 mm
Product Weight	TBD
Package Weight	TBD

Vesa Mounting	75 x 75 mm M4
Bezel Width	B:21   T/ L/R:14 mm

## Conditii de lucru

Condiții de temperatură	0-40°C
Umiditate	10-90%

## Putere

Alimentare electrică	170 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------------------	---------------------------------

## Consum de energie

Typical	42 W
Maxim	65 W
starea de așteptare îndelungată	≤0.5 W

## Caracteristici

Caracteristici mecanice	Joystick, Extender IR sau opțiuni de suport ir încorporate, Comutator basculant, cablu de alimentare detașabil (clasa 2), Logo pe ramă numai orizontal
vorbitor	2 x 6 W

## Certificare

Aprobare de siguranță	Da
EMC de aprobare	Da
CE	Da