



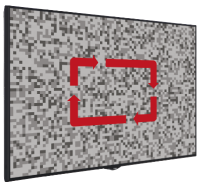
Key Features



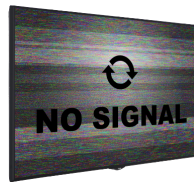
Veți putea afișa în mod automat conținutul foto și video cu funcția de redare automată USB. Software-ul SoC vă oferă posibilitatea de a activa funcția USB auto-play, facilitând utilizatorilor finali să afișeze pe ecran orice suport media și nu vă îngrijorați de nimic altceva.



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.



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 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.



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.



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	Direct-Type LED
Luminozitate	450 cd/m ²
Rezoluție	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Raport de contrast	3000:1
Contrast dinamic	45000:1
Timp de răspuns	9.5 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
Screen Treatment	3H
Haze Level	0,03
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Landscape/Portrait
Operation Hours	24/7
Domenii de utilizare	Indoor

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	Headphone
Control extern	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(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, IR Extender or Embedded IR Support Options, Rocker Switch, Detachable power cable(Class 2), Logo on bezel only horizontal
vorbitor	2 x 6 W

Certificare

Aprobare de siguranță	YES
EMC de aprobare	YES
CE	YES