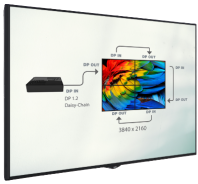




## Key Features



Afișajul poate să reflecte conținutul (pe alt ecran) în portul de afișare care iese din portul de afișare. Această configurație creează o structură de tip daisy ca structura, permițând monitoarele să fie configurate ca modul Video Wall.



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.



Sistemul SoC sprijină API (Application Programming Interface) pentru furnizorii / integratorii de soluții pentru a dezvolta și integra orice bază HTML5 care urmează să fie instalată și utilizată pe ecranele noastre.



Funcția Shifting Pixel poate fi activată pentru a reduce riscul potențial de lipire a imaginii atunci când este afișat conținut static pe perioade lungi de timp. Funcția schimbă periodic imaginea pe ecran, fără a provoca interferențe ale experienței vizuale.



Planificatorul încorporat este una dintre numeroasele funcții importante incluse. Planificatorul vă permite să planificați rutine zilnice de când ecranul este pornit sau dezactivat, împreună cu selectarea diferitelor surse sau liste de redare USB.



Ecranele noastre au o protecție pentru „Fără semnal”. Dacă sursa este deconectată, afișajul va afișa bannerul personalizat sau va căuta orice alt semnal din surse video. Întrucât ecranul necompletat este cel mai rău caz pentru reclamă, procesul de reactivare este una dintre caracteristicile critice din afișajele noastre de semnalizare.

## Display

Mărimea	65"
Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	Slim DLED
Luminozitate	700 cd/m <sup>2</sup>
Rezoluție	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Raport de contrast	1200:1 (typ.)
Contrast dinamic	70000:1
Durata de viață a panoului (min.)	30000 Hrs
Timp de răspuns	8 ms
Ramă totală (H x V)	1428.5 (H) x 803.5 (V) mm
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Orientare	Peisaj / Portret
Operation Hours	24/7
Domenii de utilizare	Interior

## Built-in System

Placă de bază	17MB400VS
Operating System	Android 9
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Depozitare	16 GB eMMC
Memorie	2 GB DDR4
Cu fir	10/100/1000 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)
HTML5 Browser	Vewd

## Rear I/Os

Intrare video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
Ieșire video	1xHDMI2.0
Ieșire audio	Căști, SPDIF Optic
Control extern	RS232 (3.5 mm jack verde), Gigabit Ethernet (RJ45), serviciu (RJ12)
Senzor extern	RJ12

## Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1456 x 74 x 834 mm
----------------------------	--------------------

Package Dimensions (WxDxH)	1650 x 190 x 997 mm
Product Weight	24.7 kg
Package Weight	34.75 kg
Vesa Mounting	600 (W) x 400 (H) mm M6
Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

## Conditii de lucru

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

## Putere

Alimentare electrică	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------------------	---------------------------------

## Consum de energie

Typical	194 W
Maxim	220 W
starea de așteptare îndelungată	≤0.5 W

## Caracteristici

Caracteristici principale	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD și UI rotație, rotație Video, NoSignalPowerOff, pixel shift, Scheduler, Videowall suport, control de la distanță prin LAN, ceas în timp Real, Crestron conectat, SNMP
Caracteristici mecanice	Joystick, Comutator basculant, Cablu de alimentare detașabil, logo detașabil, capac USB intern
vorbitor	2x10 W

## Accesorii

Standard	QSG, IB, cablu de alimentare, unitate de control de la distanță, baterie RC, Kit de montare, cablu extender IR
----------	---

## Certificare

Aprobare de siguranță	Da
EMC de aprobare	Da
CE	Da