



Key Features



La porta di uscita del display può rilanciare verso un altro display i contenuti presenti nella sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



Questa serie consente di proteggere la vostra USB e i vostri contenuti nella cover posteriore del display. La copertura è protetta con una vite che non consente alcun accesso esterno.



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.



I display di questa serie hanno un design a cornice ultra stretta che elimina le superfluità visive, concentrando l'attenzione del pubblico sul contenuto pubblicitario. Questa serie è indicata per il design specifico del digital signage: cover usb interna, slot OPS, spina di alimentazione staccabile, maniglie di trasporto e extender IR.



La funzione Pixel Shifting può essere attivata al fine di ridurre il rischio potenziale di blocco dell'immagine quando il contenuto statico viene visualizzato per lunghi periodi di tempo. La funzione sposta periodicamente l'immagine sul display, senza causare alcuna interferenza dell'esperienza visiva.

Display

Dimensioni	50"
Tecnologia del pannello	VA
Tipo di retroilluminazione	Sottile DLED
Luminosità	500 cd/m ²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapporto di contrasto	5000:1 (typ.)
Rapporto di contrasto dinamico	50000:1
Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	9.5 ms
Area attiva (H x V)	1095.8 (H) x 616.4 (V) mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07G (8bits + FRC)
Gamma di colori	72% NTSC
Livello di foschia	25%
Refresh Rate	60 Hz
Orientamento	Paesaggio / Ritratto
Ore Operatività	24/7
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB400VS
Sistema operativo	Android 9
processore	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Conservazione	Micro SD (up to 1TB)
Memoria	2 GB DDR4
Cablata	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

Ingresso video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
Uscita video	1xHDMI2.0
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (verde della presa di 3.5 mm), Gigabit Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)
Sensore esterno	RJ12

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1121 x 63 x 646 mm
---------------------------------	--------------------

Dimensioni imballo (LxPxA)	1215 x 165 x 775 mm
Peso del prodotto	12.8 kg
Package Weight	16.8 kg
Montaggio Vesa	200 (W) x 200 (H) mm M6
Bezel Width	B: 13 mm, T/L/R: 9 mm

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C
Umidità di funzionamento	10-90%

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	---------------------------------

Consumo energetico

Typical	121 W
Massimo	160 W
Deep Standby	≤0.5 W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB- Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Blocco del pannello, OSD e UI Rotazione, Rotazione video, NoSignalPowerOff, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, Telecomando via LAN, Orologio in tempo reale, Crestron collegato, SNMP
Caratteristiche meccaniche	Joystick, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, Logo staccabile, copertura USB interna
Altoparlante	2x10 W

Accessori

Standard	QSG, IB, cavo di alimentazione, unità di controllo remoto, batteria RC, kit di montaggio, IR extender cable
----------	---

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si

