



Key Features



Auto Launch

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 di tipo offline sia online.



Riproduzione automatica USB

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 ogni contenuto sullo schermo senza pensieri.



Vita più lunga

Le nostre serie Professional Panel Display offrono una durata maggiore con un MTBF (tempo medio tra i guasti) di 100.000 ore. Ciò garantisce la massima qualità del pannello rendendole più adatte a un utilizzo di tipo 24/7.



Commutazione sorgente

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.



Orientamento dell'immagine

Il software del SoC consente di scegliere facilmente l'orientamento del menu del display. Questa funzione è importante per l'utilizzo in verticale dei nostri monitor professionali a pannello.



Failover del segnale

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "Assenza Segnale". Se il contenuto è stato impostato per essere visualizzato via USB e il connettore USB è scollegato, il display mostra il vostro contenuto personalizzato o cerca qualsiasi altro segnale da altre sorgenti (HDMI, Display Port, ecc.). Questa protezione di failover è realizzata per una maggiore esperienza utente.

Display

Dimensioni	55"	Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED
Luminosità	500 cd/m²	Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Rapporto di contrasto	1200:1	Rapporto di contrasto dinamico	50000:1
Durata pannello (minima)	50000 Hrs	Tempo di risposta	6 ms
Area attiva (H x V)	1210 x 680 mm	Passo del pixel (H x V)	0.5593 x 0.5593 mm
PPI (pixel per inch)	45	Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)	Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	3%	Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel	Orientamento	Horizontal/ Vertical
Ore Operatività	24/7	Aree di utilizzo	Indoor

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0	Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Line In L/R	Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensore esterno	RJ12

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1236 x 56 x 712 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1369 x 145 x 874 mm
Peso del prodotto	17 kg – subject to change	Package Weight	20 kg – subject to change
Montaggio Vesa	400 x 200 mm	Bezel Width	B:16 T:10 L/R:10 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	85 W – subject to change	Deep Standby	≤0.5 W
---------	--------------------------	--------------	--------

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto- Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	Caratteristiche meccaniche	Joystick, Cable Holder
Altoparlante	2x10 W		

Accessori

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets
----------	--

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	YES	Approvazione EMC	YES
CE	YES		