

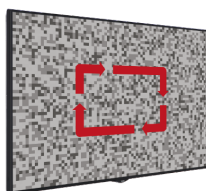


Key Features



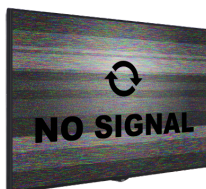
Auto Launch

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 offline che online.



Pixel Shifting

La funzione Pixel Shifting riduce 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 con la visione.



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.



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.



Supporto tempi operativi(ED)

I pannelli professionali utilizzati in questa serie sono di qualità confermata per funzionare 24 ore al giorno senza alcun problema. I nostri clienti potranno usufruire della massima qualità dei nostri schermi, illimitata per qualsiasi utilizzo. Su questa base la serie offre livelli di luminosità di 700 Nit adatti per ambienti interni luminosi.



Scheduler

Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza pensieri.

Display

Dimensioni	32"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED	Luminosità	350 cd/m²
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapporto di contrasto	1400:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1	Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	6 ms	Area attiva (H x V)	698 x 392 mm
Passo del pixel (H x V)	0.3637 x 0.3637	PPI (pixel per inch)	70
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	16.7 M (8-bit)
Trattamento dello schermo	3H	Livello di foschia	1%
Refresh Rate	60Hz	Tipo di frontale	VNB
Orientamento	Landscape	Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Indoor		

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB130VS
-------------------	-----------

Ingressi

HDMI	1	Tipo di supporto HDMI	HDMI2.0
Porta di visualizzazione	1	Tipo Display Port	DP1.2a
USB 2.0	Yes	Tipo di supporto USB	2 x 2.0
RS232	Yes	RJ12	Yes
LAN (controllo)	Yes		

Outputs

DisplayPort	1 x 1.2a	Altoparlanti	Yes
Uscita altoparlanti	2x6W	cuffie	Yes

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	735 x 68 x 439 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	914 x 115 x 585 mm
Peso del prodotto	5.05 kg	Package Weight	7.05 kg
Montaggio Vesa	200 x 100 mm	Bezel Width	B:25 T:16 L/R:16 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	33 W	Deep Standby	≤0.5W
---------	------	--------------	-------

Caratteristiche connettività

WiFi incorporato	YES	Colata senza fili dello schermo	YES
------------------	-----	---------------------------------	-----

Info caratteristiche display

Set ID	YES	Aggiornamento software	YES
Numero di serie di accesso	YES	Accesso al nome del modello	YES
Visualizzazione a vita	YES		

Caratteristiche controllo

Rotazione del menu sullo schermo	YES	Immagine attaccare protezione	YES
Nessun segnale di spegnimento	YES	Nessun segnale Screen Saver	YES
Interruttore sorgente automatica	YES	Blocco pulsante pannello	YES
Blocco del telecomando	YES	Controllo del dispositivo su RS232	YES
Controllo del dispositivo su LAN	YES	Allineamento automatico del colore	YES

Caratteristiche Power Up

Standby rapido	YES	Accensione ritardata	YES
Avvio automatico	YES	HDMI Wakeup	YES
HDMI CEC	YES	Accensione Selezione della modalità immagine	YES

Caratteristiche USB

Clonazione USB	YES	Aggiornamento USB SW	YES
Blocco USB	YES	Riproduzione automatica	YES
Supporto video	YES	Supporto foto	YES
Supporto audio	YES		

Caratteristiche Multi Display

Supporto per piastrelle a parete video	YES	Supporto HDCP	YES
DP Daisy chain	YES		

Impostazioni programmatore

Power-down Time Setting	YES	Impostazione del tempo di spegnimento	YES
Impostazione della sorgente di accensione	YES	Attiva l'impostazione Giorni	YES

Caratteristiche Web Link

Supporto API HTML5	YES	Impostazione predefinita della pagina del browser	YES
NTP server setting	YES	Impostazione automatica della pagina Web CMS	YES

Caratteristiche controllo volume

Impostazione del limite di volume	YES	Impostazione del volume di avvio	YES
Volume di fissaggio	YES		

Caratteristiche meccaniche

pulsanti a 3 vie	Yes	Obiettivo IR incorporato	Yes
Interruttore a bilanciamento	Yes		

Accessori

Kit di montaggio a parete	YES	Telecomando	YES
Batterie del telecomando	YES	Manuale utente	YES
Guida rapida	YES		

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Yes	Approvazione EMC	Yes
CE	Yes		