



Display professionali Signage da 49"

Caratteristiche principali



OSD Orientation

L'orientamento dell'OSD può essere regolato per migliorare la sua facilità d'uso durante la visualizzazione di contenuti in verticale.



Detachable Logo

Il logo rimovibile consente di posizionare il logo desiderato. In modalità verticale o orizzontale, il logo è presentato in una buona posizione. Inoltre puoi rimuovere il logo se ti sta bloccando l'uso di più schermi insieme.



IP Streaming Support

I nostri processori nei display semplificano la gestione dei contenuti attraverso molti dispositivi. I protocolli di streaming video IP come RTSP / RTP / HLS e UDP Multicast sono supportati per lo streaming di contenuti in tempo reale. In questo modo, le trasmissioni in diretta possono essere visualizzate in questo modo.



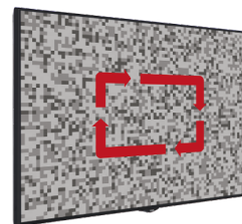
Display Control over RS232 and LAN

La nostra piattaforma consente agli utenti di controllare i propri display, utilizzando una vasta gamma di comandi tramite una rete locale o una connessione seriale diretta RS232.



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 mai farvi preoccupare sullo stato dei vostri schermi.



Pixel Shifting

Pixel Shifting è progettato per essere attivato all'interno del SoC al fine di prevenire potenziali rischi di fissaggio di contenuti statici sullo schermo. Con questa funzione attivata, i pixel sullo schermo si spostano in un intervallo senza causare interferenze nell'esperienza visiva.

Caratteristiche



HDMI Wake Up

Per massimizzare l'esperienza dell'utente durante l'utilizzo di dispositivi video esterni come lettori multimediali, controller di visualizzazione o PC, tutti i nostri dispositivi hanno la funzione HDMI Wakeup pronta per accendere / spegnere il display semplicemente collegando / scollegando il cavo HDMI.



Wireless Display

Utilizzando le funzioni Microsoft Wireless Display Adapter o Android Screen Sharing su dispositivi Windows e Android, è possibile eseguire il mirroring dello schermo sul display utilizzando le funzionalità di visualizzazione wireless incorporate senza utilizzare dispositivi o cavi esterni.



Menu Lock

Consente all'utente di abilitare / disabilitare l'accesso al menu al fine di impedire le impostazioni di visualizzazione nell'area pubblica. Dopo l'installazione iniziale, è possibile disporre di ulteriore sicurezza per i display di segnaletica sul campo utilizzando la funzione di blocco dei menu.



Auto Launch

Nel software del SoC abbiamo reso semplice fornire al display qualsiasi link ad applicazioni basate su HTML5. In tal modo il display inizierà con il link indicato. Ciò consente ai clienti di eseguire la propria applicazione, sia di tipo offline sia online.



Embedded CMS

Programma di gestione dei contenuti integrato che supporta la libreria di riproduzione, modelli pronti e scheduler. Con i suoi menu semplici e intuitivi e le opzioni di layout, è efficace per le piccole e medie imprese semplificare la gestione dei contenuti.

PANNELLO

Dimensioni	49"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Direct-Type LED
Luminosità	400 cd/m ²
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1
Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	6 ms
Area attiva (H x V)	1074 x 605 mm
Pixel Pitch (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	16.7 M (8-bit)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel
Orientamento	Horizontal / Vertical
Operation Hours	24/7
Aree di utilizzo	Indoor

CONNETTIVITÀ DEL MONITOR

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
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

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura	0-40°C
Umidità	10-90%

CONSUMO ENERGETICO

Typical	82 W
Deep Standby	≤0.5 W

ACCESSORI

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	--

MAINBOARD

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

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH)	1102 x 104 x 635 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1215 x 165 x 775 mm
Product Weight	12.8 kg
Package Weight	16.8 kg
Vesa Mounting	200 x 200 mm - M6
Bezel Width	B:15 T:11 L/R:11 mm

ENERGETICHE

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

CARATTERISTICHE

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock
Caratteristiche meccaniche	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Caratteristiche opzionali	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance
Altoparlante	2 x 8 W

CERTIFICAZIONI

Approvazione di sicurezza	YES
Approvazione EMC	YES
CE	YES

