



Key Features



Auto Launch (PDH)

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 (STM)

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.



Pixel Shifting (PDH)

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.



Commutazione sorgente (PDH)

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.



Sicurezza USB (PDH)

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 intervento esterno.



Supporto tempi operativi(PDH)

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono di qualità confermata per funzionare 24 ore al giorno senza problemi.

Display

Dimensioni	55"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Direct-Type LED	Luminosità	700 cd/m ²
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	70000:1	Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	6 ms	Area attiva (H x V)	1210 x 681 mm
Passo del pixel (H x V)	0.630 x 0.630 mm	PPI (pixel per inch)	40
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	60 Hz	Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel
Orientamento	Horizontal / Vertical	Ore Operatività	24/7
Aree di utilizzo	Indoor		

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB120DSR4-DSOPT6
-------------------	--------------------

Rear I/Os

Ingresso RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xUSB2.0(USB Cover)	Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	LINE IN JACK	Uscita audio	LINE OUT JACK
Controllo esterno	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Sensore esterno	N/A

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1238 x 104 x 712 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1369 x 165 x 874 mm
Peso del prodotto	17.1 kg	Package Weight	21.4 kg
Montaggio Vesa	400 x 200 mm - M6	Bezel Width	B:14 T:11 L/R:11 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	105 W	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	Caratteristiche meccaniche	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Herausnehmbares Netzkabel, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Kabelhalterung
Caratteristiche opzionali	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altoparlante	2 x 8 W

Accessori

Standard

QSG, Garantiekarte,
Bedienungsanleitung,
Stromversorgungskabel,
Fernbedienung, Batterie,
Montageset

Certificazioni

Approvazione di sicurezza

YES

CE

Approvazione EMC

YES