



Key Features



Connessioni di dispositivi esterni(UHM)

Tramite la porta HDMI è possibile collegare il proprio sistema di teleconferenza o di condivisione dello schermo, set top box o PC esterni. A tale scopo, i nostri monitor aiutano a massimizzare l'esperienza utente con le funzionalità HDMI CEC (Consumer Electronics Control) e HDMI Hotplug.



Supporto OPS (UHM)

Tutti i nostri prodotti di questa serie sono dotati della conformità con OPS (Open Pluggable Standard). OPS consente di incrementare la potenza di elaborazione degli schermi e la possibilità di scegliere Windows o Android come sistema operativo per adattarsi alla specifica applicazione.



Supporto alla piattaforma aperta (UHM)

Il nostro SoC supporta l'API (Application Programming Interface) per i fornitori / integratori di soluzioni per lo sviluppo e l'integrazione di qualsiasi soluzione HTML5 da installare e utilizzare sui nostri display.



Supporto Touch (UHM)

Questa serie è compatibile con i nostri touch screen. I touch screen a infrarossi (IR) sono progettati per fornire al prodotto l'interattività con l'utente, consentendo al display di diventare uno schermo smart e l'utilizzo di molte applicazioni interattive agli utenti finali.



Controllo display (UHM)

Il SoC dei display per Digital Signage consente agli utenti di controllare i display utilizzando i comandi RS232 nell'ambito di una rete locale LAN. Oltre all'elenco dei comandi RS232 è possibile modificare / impostare il volume, accendere / spegnere il monitor, impostare un orario per la visualizzazione dei contenuti, impostare un collegamento alla pagina Web da visualizzare e fornire un'ampia gamma di comandi in tempo reale.



Daisy Chain (UHM)

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

Display

Dimensioni	75"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Direct-Type LED	Luminosità	600 cd/m²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1	Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1650 x 928 mm
Passo del pixel (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel per inch)	59
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	17MB120DSR4-DSOPT7
-------------------	--------------------

Rear I/Os

Ingresso RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, DP1.2a, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xUSB2.0 (USB Cover)	Uscita video	DP1.2a, HDMI out
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)	1684 x 100 x 967 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del prodotto	37.2 kg	Package Weight	50.2 kg
Montaggio Vesa	600 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:21 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	223 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, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	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 12 W

Accessori

Standard

QSG, Garantiakarta,
Bedienungsanleitung,
Stromversorgungskabel,
Fernbedienung, Batterie,
Montageset

Certificazioni

Approvazione di sicurezza

YES

Approvazione EMC

YES

CE

YES