



Key Features



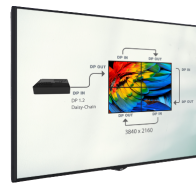
La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.



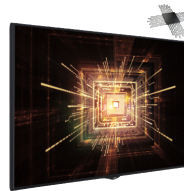
Il nostro SoC supporta l'API (Application Programming Interface) per i fornitori / integratori di soluzioni per lo sviluppo e l'integrazione di qualsiasi soluzione HTML5 da installare e utilizzare sui nostri display.



I display di questa serie hanno un design a cornice ultra stretta che elimina le superfluità visive, concentrando l'attenzione del pubblico sul contenuto pubblicitario. Questa serie è indicata per il design specifico del digital signage: cover usb interna, slot OPS, spina di alimentazione staccabile, maniglie di trasporto e extender IR.



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



Con il SoC (System on Chip) quad core, i display di questa serie sono i monitor di digital signage adatti sia ai contenuti progettati offline sia a quelli gestiti basati su Cloud. Questo aiuta a visualizzare nei display i vostri contenuti digitali dai sistemi di gestione dei contenuti.



Tutti i nostri prodotti di questa serie hanno conformità con OPS (Open Pluggable Standard). OPS consentirà agli schermi di aumentare la potenza di elaborazione e la possibilità di scegliere Windows o Android come sistema operativo per adattarsi alla specifica applicazione.

Display

Dimensioni	75"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	LED di tipo diretto
Luminosità	600 cd/m ²
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
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	Orizzontale / verticale
Ore Operatività	24/7
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

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

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Uscita video	HDMI2.0, DP1.2a
Ingresso audio	Linea in L / R
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)
Sensore esterno	RJ12

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	240 W
Massimo	320 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, Blocco del pannello, Rotazione OSD, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, supporto Videowall, telecomando via LAN, Orologio in tempo reale
Caratteristiche meccaniche	Joystick, supporto IR Extender, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile, slot per il trasporto, posizionamento logo staccabile, Coperchio USB interno, Supporto cavo
Caratteristiche opzionali	Conformità di OPS, conformità di tocco della sovrapposizione di IR
Altoparlante	2 x 12 W

Accessori

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

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si

