



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.



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.



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 pannelli professionali utilizzati con questa serie sono progettati per funzionare 16 ore al giorno senza problemi. Su questa base, la serie viene fornita con livelli di luminosità di 2500 Nits adatti per l'ambiente interno mediale.



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.



La porta di uscita del display può trasmettere 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.

Display

Dimensioni	75"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	LED di tipo diretto
Luminosità	1000 cd/m ²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	100000:1
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 stretta lunetta
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
Package Weight	52

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
Deep Standby	≤0.5 W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Hotplug, 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	2x12W

Accessori

Standard	QSG, IB, Cavo di alimentazione, Unità di controllo remoto, batteria RC, Kit di montaggio, staffe di estensione, IR Extender Cable
----------	---

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si

