



Key Features



Qualsiasi numero di Vestel VW può essere controllato a distanza tramite la configurazione RS232 Loop. Ciò semplifica il processo di installazione dei display VW, controllando e configurando contemporaneamente tutte le unità tramite PC.



Questo nuovo software semplifica l'utilizzo dei videowall raggiungendo la configurazione automatica / manuale dei parametri su ogni / multi / tutti i display selezionati, il controllo remoto tramite simulazione IR o il controllo LAN / RS232 e la rotazione di video e immagini per layout informali su un software.



I video wall di Vestel sono concepiti per operare a basso consumo energetico assicurando, allo stesso tempo, una performance di alta qualità. Inoltre, Vestel, applica tutti i principali standard per eliminare sostanze dannose e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Display

Dimensioni	49"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080
Rapporto di contrasto	1200 : 1
Rapporto di contrasto dinamico	500000 : 1
Tempo di vita del pannello (tipica)	60000hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1073.8 (H) x 604 (V)
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 Panel
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

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

Rear I/Os

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

Condizioni operative

Temperatura	+50°C / 0°C
Umidità di funzionamento	%90

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

Consumo energetico

Typical	108 W
Massimo	120 W
Deep Standby	0.5W<

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm
Dimensioni della confezione	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Peso (kg)	28.1
Peso della confezione	34.1
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600
Larghezza della cornice	3.5 mm

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Installazione di video wall con Daisy-chain, supporto per la gestione dei contenuti aperti, calibrazione manuale del colore fine, Scheduler Videowall, avvio automatico, Failover automatico, blocco del pannello
Caratteristiche meccaniche	Pulsante ON / OFF, IR Extender, maniglie per il trasporto, OPS opzione (con un costo up)
Altoparlante	N/A

Accessori

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter
Kit di montaggio	Standard

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si