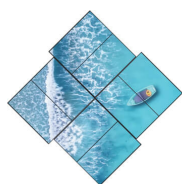




Key Features



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	55"
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)	1209.6(H) x 680.4(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	28%
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 (We are checking for 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	138 W
Massimo	260 W
Deep Standby	0.5W<

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1213.4 (W) x 114.39 (D) x 684.2(H) mm
Dimensioni della confezione	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	32.8
Peso della confezione	40.8
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, cavo di alimentazione, telecomando, batteria RC, cavo DisplayPort, convertitore da USB a Rs232
Kit di montaggio	Standard

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si
Approvazione EMC	Si
CE	Si