

Key Features



Telecomando (VW)

Qualsiasi parametro dei VW Vestel 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.



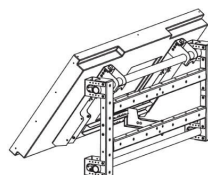
Video Wall Controller Tool (VW)

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



Eco Design (VW)

I Video Wall Vestel sono progettati per operare sempre con la massima efficienza energetica garantendo in ogni momento alti livelli di performance. Inoltre, Vestel, adotta standard internazionali per limitare la presenza di sostanze dannose e ridurre l'impatto ambientale.



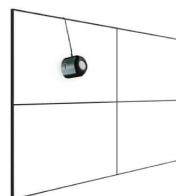
Opzione fissaggio a muro(VW)

Vestel presenta l'opzione di montaggio a parete per l'utilizzo in orizzontale. I supporti a parete Vestel sono in grado di muoversi in tutte le direzioni, facilitando il posizionamento e l'allineamento perfetto delle cornici.



Stabilità; prolungato

I VW Vestel sono in grado di tollerare ore di funzionamento prolungato, grazie alla funzione di spostamento dei pixel che impedisce all'immagine di fissarsi sullo schermo.



Calibrazione bianchi (VW)

Per assicurare l'uniformità del colore con le massime prestazioni, la calibrazione del colore è disponibile per la manutenzione in loco. Ciò permette una distribuzione del colore più uniforme e una distorsione del colore ridotta al minimo.

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	45000 : 1	Tempo di vita del pannello (tipica)	50000hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V) mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	3H	Livello di foschia	25%
Refresh Rate	60 Hz	Tipo di frontale	Lunetta stretta Razor
Orientamento	Orizzontale / Verticale	Ore Operatività	24/7 Panel
Aree di utilizzo	Al chiuso		

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB400VS	Sistema operativo	Custom OS (built on Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Conservazione	16 GB eMMC
processore	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Cablata	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, IEEE 802.1X Authentication		

Rear I/Os

Ingresso video	2xHDMI2.0	Uscita video	1xHDMI2.0
Uscita audio	Cuffia, SPDIF ottico	Controllo esterno	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Condizioni operative

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

Potenza

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

Consumo energetico

Typical	138 W - TBC	Massimo	260 W - TBC
Deep Standby	0.5W		

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1210.5 (W) x 110.74(D) x 681.3 (H) mm	Dimensioni della confezione	1522 (W) x 338(D) x 923(H) mm
Peso (kg)	27 - TBC	Peso della confezione	37 - TBC
Dimensioni di montaggio VESA	600(H) x 400(V) mm	Larghezza della cornice	0.88 mm

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Configurazione videowall con Daisy-Chain, supporto Open Content Management, calibrazione manuale del colore, programmatore videowall, avvio automatico, commutazione automatica in caso di failover, blocco pannello		Caratteristiche meccaniche	Pulsante ON/OFF, estensore IR, maniglie per il trasporto
	Altoparlante	N/A		

Accessori

Standard	QSG, IB, cavo di alimentazione, telecomando, batteria RC, cavo Display Port, convertitore da USB a RS232
----------	--

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì	Approvazione EMC	Sì
CE	Sì		