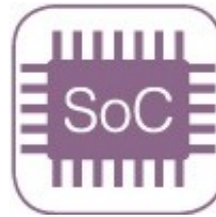




Key Features



24h



SoC



WiFi



Großartiges Bild mit verschiedenen Helligkeitsoptionen

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



Quer- und Hochformatmodus

Unsere Videowände können im Quer- oder Hochformat angezeigt werden. Die professionellen 24/7-Displays von Vestel ermöglichen nicht nur die Installation im Hochformat, sondern auch einen zusätzlichen Displayschutz. Die Pixel-Shifting-Funktion der Displays verringert das Risiko, dass die Bildschirmbilder hängen bleiben.



Ultra / Extra / Rasiermesserschmalen Rahmen

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.

Display

Bildschirmgröße	55"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	DLED	Helligkeit	500 cd/m2
Auflösung	1920x1080	Kontrastverhältnis	1100 : 1 (TBD)
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000 : 1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	100000 hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Pixelneigung (H x V)	0.630 x 0.630	Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.06 B (10-bit)	Bildschirmbearbeitung	3H
Trübungsgrad	28%	Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Extra schmale Lünette	Ausrichtung	Horizontal / Vertikal
Betriebsstunden	24/7 Panel	Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	Line In L/R	Audio-Ausgang	Headphone, Optic SPDIF
Externe Steuerung	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Externer Sensor	RJ12

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	+50°C / 0°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	90%
-----------------------	-------------	--------------------------	-----

Leistung

Stromversorgung	110 VAC - 240 VAC
-----------------	-------------------

Leistungsaufnahme

Typisch	138 W	Maximal	260 W
Deep-Standby-Modus	0.5W		

Mechanische Daten

Größe	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Versandgröße	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Gewicht (kg)	27 kg	Liefergewicht (kg)	37 Kg
Vesa Einbaugröße	400 x 600	Rahmenbreite	1.8 mm

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Videowand-Setup mit Daisy-Chain, Open-Content-Management- Unterstützung, manuelle Farbkalibrierung, Videowand- Scheduler, automatischer Start, automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre	Lautsprecherleistung	N/A
--------------------	--	----------------------	-----

Zubehör

Standard	QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Batterie, DisplayPort-Kabel, USB- zu-Rs232-Konverter	Montagekit	Standard
----------	--	------------	----------

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		