XN86B-4FA





Key Features



Daisy-Chain

Das Display kann den Inhalt durch sein Display-Port In auf sein Display-Port Out auf ein anderes Display wiedergeben. Dieses Set up ermöglicht eine Daisy-Chain-Struktur, die es ermöglicht, Monitore als Video Walls einzurichten.



USB Autoplay

Mit der USB-Autoplay-Funktion können Sie automatisch Fotos und Videos zeigen. Mit der SoC-Software können Sie die USB-Autoplay-Funktion einschalten, damit die Endnutzer mühelos jegliche Medien auf dem Bildschirm zeigen können.



SoC Content Management

Mit Quad-Core-SoC (System on Chip) unterstützen diese Serien-Displays der Digital Signage-Monitore sowohl Offline- als auch Cloud-basierte Inhalte. Mithilfe eines Content Management Systems ist es möglich, digitale Inhalte auf den Displays anzuzeigen.



Usb-Sicherheit

Diese Serie ermöglicht es, Ihren USB-Stick und den Inhalt auf der Rückseite des Displays zu sichern. Das Cover ist mit einer Schraube geschützt, wodurch man von außen nicht darauf zugreifen kann.



Dezentes Design

Displays dieser Serie besitzen ein Ultra Narrow Bezel Design, welche visuelle Unwichtigkeiten eliminiert und den Fokus der Zielgruppe auf den dargestellten Inhalt richtet. Diese Serie ist aufgrund des dünnsten Gehäuses innerhalb unserer Digital Signage Displays sehr beliebt.



Signal Failover

Unsere Displays haben einen Schutz für "Kein Signal". Wenn die Quelle nicht angeschlossen ist, zeigt das Display entweder Ihr benutzerdefiniertes Banner an oder sucht nach anderen Signalen von Videoquellen. Da ein leerer Bildschirm das Worst-Case-Szenario für Werbung ist, ist das Failover eines der entscheidenden Merkmale unserer Beschilderungsanzeigen.

Display

Bildschirmgröße	86"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	Rand-Art LED	Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	50000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1895 x 1066 mm
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H	Trübungsgrad	%28
Aktualisierungsrate	120 Hz	Ausrichtung	Horizontal / Vertikal
Betriebsstunden	24/7	Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell 135VS

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Video-Ausgang	HDMI2.0, DP1.2a
Audio-Eingang	Line In L/R	Audio-Ausgang	Kopfhörer, Optischer SPDIF
Externe Steuerung	RS232-Schnittstelle (DE-9F), Ethernet-Schnittstelle (RJ45), Service-Schnittstelle (RJ12)	Externer Sensor	RJ12
USB	Wifi Dongle		

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	1928 x 80 x 1099 mm	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	2163 x 380 x 1405 mm
Produktgewicht	62.2 kg	Package Weight	83.5 kg
Vesa-Befestigung	600 x 400 mm - M8	Rahmenbreite	B/T/L/R:12 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen 0-40°C Betriebsluftfeuchtigkeit 10-90%

Leistung

Stromversorgung 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Typisch	280 W	Maximal	400 W
Deep-Standby-Modus	≤0.5 W		

Eigenschaften

Haupteigenschaften

Open Content Management
Unterstützung, Scheduler, USBAutoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC,
HDMI-Wakeup, Automatisches
Einschalten Failover, Panel Lock,
OSD Rotation, NoSignalPowerOff,
Bildschirmschoner, Pixel Shift,
Scheduler, Videowall Unterstützung,

Mechanische Eigenschaften

Joystick, IR-Extender-Unterstützung, Wippschalter, Abnehmbares Netzkabel, Trageschlitze, Abnehmbare Logopositionierung, Interne USB-Abdeckung, Kabelhalter

Fernbedienung über LAN,

Echtzeituhr

Optionale Eigenschaften OPS-Konformität Lautsprecherleistung 2 x 12 W

Zubehör

Lieferumfang QSG, IB, Netzkabel,

Standard Fernbedienung, RC-Batterie, Montagesatz, IR-

Verlängerungskabel

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		