



86" Extreme Pro Signage Displays

Hauptmerkmale



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.



Scheduler

Der eingebaute Scheduler ist eine der vielen wichtigen Funktionen. Mit dem Planer können Sie tägliche Abläufe planen, wann das Display einoder ausgeschaltet wird, und verschiedene Quellen oder USB-Wiedergabelisten auswählen.



Externe Verbindungen

Sie können Ihr Telekonferenzsystem, Screensharing-System, Set-Top-Boxen oder externe PCs über den HDMI-Anschluss verbinden. Unsere Monitore helfen Ihnen dabei, Ihr Nutzererlebnis mithilfe der HDMI CEC (Consumer Electronics Control) und dem HDMI Hotplug zu steigern.



Display Control

Digital Signage Display SoC ermöglicht dem User, die Displays über RS232-Befehlen in einem lokalen Netzwerk zu steuern. Mithilfe der umfassenden RS232-Befehlsliste können Sie die Lautstärke ändern und festlegen, den Bildschirm ein- und ausschalten, einen Zeitplan für die Darstellung der Inhalte festlegen, einen Website-Link integrieren und eine Vielzahl an weiteren Befehlen in Echtzeit geben.



Pixel Shifting

Die Pixel-Shifting-Funktion kann aktiviert werden, um das potenzielle Risiko von Image-Sticks zu verringern, wenn statische Inhalte über einen längeren Zeitraum hinweg angezeigt werden. Die Funktion verschiebt das Bild in regelmäßigen Abständen auf dem Display, ohne das visuelle Erlebnis zu beeinträchtigen.



Schutz des USBs

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.

Eigenschaften



USB Auto-Wiedergabe

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.



Subtiles 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.



Offene Plattformunterstützung

Unser SoC unterstützt API (Application Programming Interface) für Lösungsanbieter und -integratoren, um HTML5-basierte Anwendungen zu entwickeln und integrieren, die auf unseren Displays installiert und genutzt werden können.



OPS-Unterstützung

Alle Produkte dieser Serie erfüllen die Anforderungen von OPS (Open Pluggable Standard). Dieser ermöglicht mit einer verbesserten Prozessorleistung und der Wahl zwischen den Betriebssystemen Windows und Android einen für die entsprechende Anwendung angepassten Bildschirm.



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.



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.



Crestron verbunden

Die Crestron Connected-Zertifizierung ergänzt die Präsenz von VESTEL auf den Märkten für Unternehmen, Einzelhandel, Behörden, bessere Schulungen und das Gastgewerbe, die alle fachkundige AV-Steuerungen verwenden. Da sich diese Sektoren weiterentwickeln, wächst der Bedarf an einfach zu verwendenden Waren, nahtloser Integration, zuverlässigen Antworten und Community-Konnektivität.



DISPLAY

Größe 86 IPS Panel-Technologie

Hintergrundbeleuchtung Edge-Type LED Helligkeit 500 cd/m²

3840 x 2160 (16:9) - UHD Auflösung

Kontrastverhältnis 1200:1 Dynamisches Kontrastverhältnis 50000:1 50000 Hrs Lebensdauer des Panels (Typ.) Reaktionszeit Aktiver Bereich (H x V) 1895 x 1066 mm

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) Blickwinkel

@ CR>10 1.07 B (10-bit) Farbwert

2H Screen Treatment Haze Level 3% Refresh Rate 120 Hz

Bildschirmausrichtung Horizontal / Vertical

Operation Hours 24/7 Einsatzbereiche Indoor

REAR CONNECTIONS / INTERFACE

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 Headphone, Optic SPDIF

Externe Kontrolle RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)

Externe Sensor RJ12 USB Ports Wifi Dongle

BEDINGUNGEN DER UMGEBUNG

Temperaturbedingungen 0-40°C 10-90% Feuchtigkeit

LEISTUNGSAUFNAHME

Typical 280 W Deep-Standby-Modus <0.5 W

ZUBEHÖR

QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Standard

BUILT-IN SYSTEM

135VS

MECHANICAL

Product Dimensions (WxDxH) 1928 x 80 x 1099 mm Package Dimensions (WxDxH) 2163 x 380 x 1405 mm

Product Weight 62.2 kg 83.5 kg Package Weight 600 x 400 mm - M8 Vesa Mounting Bezel Width B/T/L/R:12 mm

LEISTUNG

Energieversorgung 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

EIGENSCHAFTEN

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-

switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation,

Haupteigenschaften NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler,

Videowall support, remote control via LAN, Real Time

Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable Mechanische

power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder Eigenschaften

Optionale Funktionen OPS Compliance Lautsprecherleistung 2 x 12 W

ZERTIFIZIERUNG

Sicherheitsgenehmigung YES EMV-Zulassung YES EG YES