

SignageNow Serie / DSQ-SVD-Touch-55Z StandVison 55“ / Touch



- Entwickelt mit einem industrietauglichen Display. Es arbeitet bis zu 16 Stunden täglich.
- Ausgestattet mit einer marktüblichen Quad-Core-CPU, einem Android-System und unterstützt die Dekodierung von bis zu 4K-Auflösung.
- Spielt Programme in mehreren Modi ab und gibt sie frei.
- Dank intelligentem Splitscreen lässt sich das Seitenlayout frei anpassen, wodurch es für vielfältige Einsatzszenarien geeignet ist.
- Basierend auf einer B/S-Architektur verwaltet das Gerät Programme zeit- und ortsabhängig und erstellt Betriebsberichte
- Unterstützt die verschlüsselte Übertragung von Plattformdaten, mehrstufige Berechtigungsprüfungen für die Programmauspielung sowie Passwortschutz für Endgeräte.
- Das Gerät bietet eine einheitliche Plattformverwaltung und kann von der Plattform aus ferngesteuert werden.

Serienübersicht

Die SignageNow Stele ist schlicht und elegant gestaltet, besteht aus Metall und verfügt über ein industrietaugliches Design. Dank des A-Level-LCD-Panels zeichnet es sich durch eine lange Lebensdauer und eine hochwertige Bild Darstellung aus. Sie ermöglicht den Offlinebetrieb per USB-Stick Befüllung, unterstützt Audio- und Videoformate, gibt multimediale Inhalte wieder und zeigt Werbebotschaften.

Funktionen

Vielfältige Medienformate

Eine breite Palette an Medien kann in Ihre Projekte eingebunden werden, darunter Bilder, Videos, Audiodateien sowie Dokumente in Word-, Excel-, PPT-, TXT- oder PDF-Format. Zudem werden das Einfügen von Webseiten, Streaming-Medien, Lauftexten, Benachrichtigungen und weitere Funktionen unterstützt.

Programm-Plug-ins

Verschiedene Elemente wie Wetterinformationen, Uhrzeit und Countdown-Timer können in Ihre Projekte integriert werden, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden.

Lokale Veröffentlichung

Medien lassen sich bequem über einen USB-Stick in das Digital Signage importieren, um Projekte zu erstellen und freizugeben.

Veröffentlichung über das Netzwerk

Projekte können einfach auf der Media Publishing System (MPS)-Plattform erstellt werden, sobald das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist, und anschließend direkt an das Endgerät zur Wiedergabe gesendet werden.

Wiedergabepläne

Das System vereinfacht die Ausstrahlung durch allgemeine und Einblendungspläne. Allgemeine Pläne steuern nach Aktivierung, wie Medien auf Endgeräten abgespielt werden. Einblendungspläne können direkt und ohne Genehmigung freigegeben werden

Wiedergabemodi

Die beiden Abspielmodi Karussell und temporärer Plan sorgen für Abwechslung bei der Präsentation Ihrer Projekte. Im Karussellmodus werden mehrere Medien in einer Schleife abgespielt, ohne manuelle Konfiguration. Der temporäre Plan füllt die Wiedergabe Ihrer Medien, wenn keine allgemeinen oder Einblendungspläne vorliegen. Es kann mit scrollenden Untertiteln abgespielt werden.

Benutzerdefinierte Wiedergabezeiten

Die Wiedergabepläne sind äußerst flexibel. Allgemeine Pläne können wöchentlich festgelegt werden, oder Sie passen Ihren eigenen Zeitplan individuell an. Cut-in-Pläne lassen sich nach Zeitraum, Dauer und Anzahl der Wiedergaben individuell gestalten.

Lauftexte

Untertitel können so eingestellt werden, dass sie sanft über den Bildschirm scrollen und den gewünschten Inhalt anzeigen.

Geteilte Anzeige

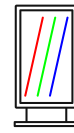
Der Bildschirm kann in mehrere Fenster unterteilt werden, wobei jedes unterschiedliche Inhalte präsentiert.

Fernverwaltung

Vom Komfort der Plattform aus können Sie das Gerät aus der Ferne ein- und ausschalten, neu starten, das Display ein- und ausschalten, den Bildschirm drehen sowie Helligkeit und Lautstärke einstellen.

Einsatzszenario

Ideal geeignet für Wohnanlagen, Einkaufszentren, Supermärkte, Hotels, Unternehmen, Behörden sowie diverse Branchen wie Werbung, Gastronomie, Unterhaltung, Tourismus, Kultur, Sport, Bildung, Finanzen und Gesundheitswesen.



SignageNow Serie | DSQ-SVD-Touch-55Z

Technische Spezifikationen

LCD-Panel

Panelabmessungen	55 Zoll
Hintergrundbeleuchtung	ELED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	9:16
Helligkeit	500 cd/m ² (typ.)
Kontrast	IPS 1200:1 (typisch)
Anzeigefarben	10 Bit (8 Bit + FRC), 1,07 Milliarden Farben
Auflösung	2160 (H) × 3840 (V)
Blickwinkel	178° (H); 178° (V)
Reaktionszeit	8 ms (typisch)
Oberflächenbehandlung	Haze 25%

Integriertes System

Betriebssystem	Android 11.0
CPU	4 Kerne A55, 1,92 GHz
RAM	4 GB
ROM	32 GB
Video-Dekodierung	H.265 HEVC MP-10@L5.1 bis zu 2160p@60 fps H.264 AVC HP@L5.1 bis zu 2160p@30 fps VP9 Profil 2 bis zu 2160p@60 fps H.264 MVC bis zu 1080p@60 fps MPEG-4 ASP@L5 bis zu 1080p@60 fps (ISO-13818) WMV/VC-1 SP/MP/AP bis zu 1080p@60 fps

Funktion

Audiokompression	MPEG-3, WMA, WAV
Videokompression	MPEG-4, H.264 AVC/MVC, H.265 HEVC
Videoformat	mp4, avi, mov, mkv, wmv

Geräteanschlüsse

Netzwerkanschluss	1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstanpassender Ethernet-Anschluss
Wi-Fi	Optional (externes Wi-Fi-Modul)
Bluetooth	NEIN
Datenübertragungsanschlüsse	1 × USB-2.0-Anschluss (Typ A) 1 × USB-3.0-Anschluss (Typ A) 1 × TF-Kartensteckplatz, bis zu 128 GB
Videoeingang	1 × HDMI 2.1 (4K @60Hz)
Videoausgang	NEIN
Audioanschluss	1 × 3,5-mm-Klinkenausgang
IR-Empfänger	Ja

Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher	2 × 5 W
---------------------------	---------

Touchscreen

Touch-Technologie	Kapazitiv
Reaktionszeit	≤8 ms
Berührungspunkte	10

Allgemein

Stromversorgung	100–240 VAC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	≤90 W
Standby-Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden)
Lagertemperatur	–20 °C bis +60 °C (–4 °F bis +140 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	10 %–85 % (relative Luftfeuchtigkeit), nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	10 %–90 % (relative Luftfeuchtigkeit), nicht kondensierend
Produktmaterial	Metallgehäuse
Gehäusefarbe (Rahmen/Rückseite)	Schwarz
Produktabmessungen	1900 mm × 766 mm × 460 mm (74,80" × 30,16" × 18,11")
Verpackungsabmessungen	2004 mm × 920 mm × 234 mm (78,9" × 36,22" × 9,21")
Nettogewicht	48,8 kg (107,58 lb)
Bruttogewicht	62,2 kg (137,13 lb)
Installation	Vertikale Montage
Anzeigemodus	Hochformat
Zubehör	Basis, Benutzerhandbuch, Netzkabel, rechtliche und regulatorische Hinweise, Fernbedienung

Contento360 Upgrade Kit – Cloud Connect

Mit diesem Nachrüstpaket wird ein offline betriebenes SignageNow-System zur cloudfähigen Digital Signage Lösung – inklusive zentraler Steuerung über das Contento360 CMS. Enthalten: WLAN-Dongle, USB-Stick zur Player-Konfiguration, Installationsanleitung, 12 Monate Cloudlizenz.



Artikel-Nr.: DSQ-CLOUDCONNECT-KIT

Abmessungen (mm [Zoll])

