



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Nemesis DS- Wiedergabegerät für die 19" Rack-Montage

Digital Signage Player basierend auf der Nemesis Set-Top Box, konzipiert für die 19" Rack-Montage. Das ist ein hochauflösender Receiver, der sowohl IPTV als auch Digital Signage unterstützt. Bestandteil ist auch eine 16 GB microSD-Karte zur Speicherung der Multimedia-Inhalte, die für die Wiedergabe auf dem Gerät über das Management-Tool Arantia DS programmiert werden. Der Receiver verfügt somit über einen Backup-Mechanismus im Falle eines Problems beim Netzwerkzugriff auf das Arantia DS-System, so dass der Receiver die geplanten Inhalte weiterhin abspielen kann. Der Nemesis DS Player beinhaltet eine Jahreslizenz für den Zugriff auf das Arantia DS-System, wenn er für den Remote-Betrieb in Verbindung mit der Televes Cloud Digital Signage-Plattform konfiguriert wurde. Das Gehäuse enthält eine Montageplatte für die Rack-Montage.

Art.Nr ADS-N19

Ref.Nr	831815
EAN13	8424450222539

Highlights

- Werbliche Informationen und aktuelle Themen für Ihre Kunden anzeigen
- Inhaltsverwaltung und zeitliche Einstellung wie und wann die Informationen angezeigt werden sollen
- Flexible, an das Unternehmen angepasste Lösung
- Ausstrahlung von relevanten Nachrichten
- Ausstrahlung von Warnungen und Sicherheitsempfehlungen z.B. gegen COVID-19
- Visualisierung von Unterhaltungsinhalten an Orten, die längere Wartezeiten erfordern (z.B. Wartezimmer)

Merkmale

- Unterstützt MPEG2 und MPEG4 AVC / H264
- High Definition Auflösung bis zu 1080p60
- Moderne Benutzeroberflächen-Navigation über eingebetteten Browser

- HDMI-Schnittstelle
- Zwei USB 2.0 High Speed Anschlüsse
- TV Interactive Schnittstelle (TVI) und IR Verlängerung
- Fernkonfiguration und -verwaltung
- Auf Open-Standards basierender Software-Stack
- Modulare Software-Architektur vorbereitet für die Entwicklung von Features und Services
- HTML5 Web-Browser mit erweiterter JavaScript-API
- STB mit sehr geringem Stromverbrauch (~3W)
- 19" Einbaumaße, T.0X

Technische Spezifikationen

Standby-Verbrauch	W	<1
Verbrauch im Betrieb (HD Dekodierung)	W	~3