



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## Nemesis DS-Wiedergabegerät

Digital Signage Wiedergabegerät auf Basis der Nemesis Set-Top Box, einem hochauflösenden IP-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.

<b>Ref.Nr.</b>	831812
<b>Art.Nr.</b>	ADS-N
<b>EAN13</b>	8424450190210

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	361,80 g
<b>Bruttogewicht</b>	361,80 g
<b>Breite</b>	115,00 mm
<b>Höhe</b>	30,00 mm
<b>Tiefe</b>	84,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	361,00 g

## Highlights

---

- An die Tageszeit angepasste Inhalte
- Vorprogrammierte Werbung außerhalb der Bürozeiten
- Wiedergabe der neuesten (programmierten) heruntergeladenen Inhalte
- Wiedergabe von unterschiedlichen Multimedia-Inhalte, einschließlich Videos, Bilder, Echtzeit-Inhalte....
- Horizontale und vertikale Anzeige

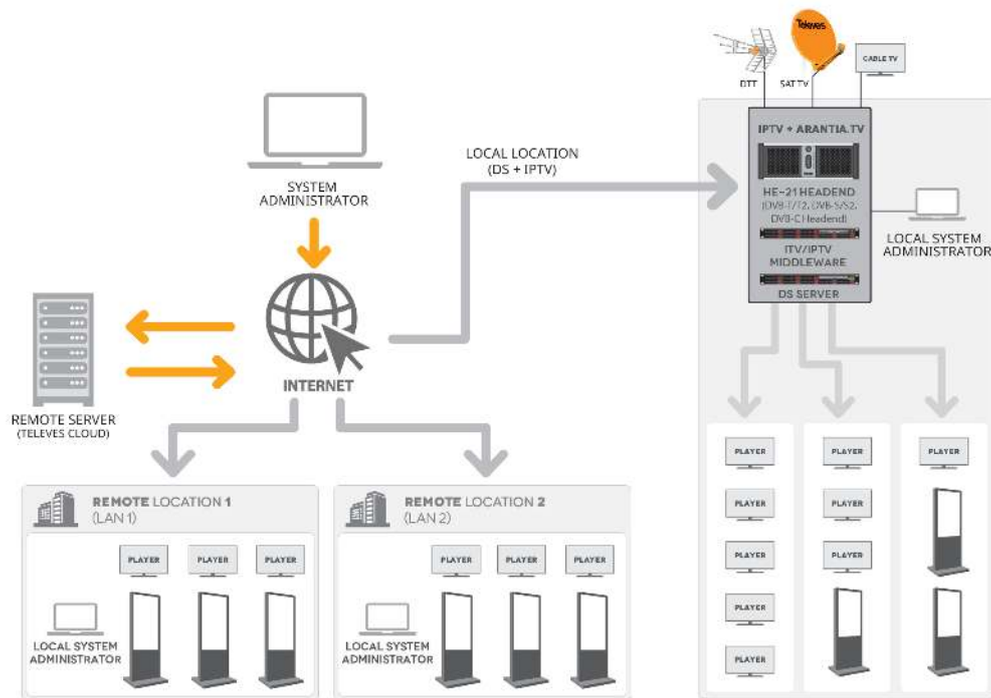
## Merkmale

---

- 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 basierter 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)

## Anwendungsbeispiel

---



## Technische Spezifikationen

---

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