



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Arantia TV Middleware

Server & Lizenzen

Der Middlewareserver ist für die Verteilung der interaktiven Dienste an die Empfangsgeräte (Receiver oder Hospitality-Tvs) über eine leistungsstarke und intuitive Benutzeroberfläche verantwortlich, die vollständig an die jeweiligen Kundenanforderungen angepasst werden kann.

Durch diese webbasierte Middleware erhält der Hotelgast Zugang zu den konfigurierten Diensten: IP-TV mit Kanalliste, die pro Gast oder Personengruppe angepasst werden kann, EPG, BYOD-Services (Mirroring, Casting), Nachrichten, allgemeine Informationen (Wetter, Sehenswürdigkeiten...), Hotelwerbeinformationen (Sonderangebote, Hotelveranstaltungen, Hoteldienste...), Überprüfung der Gästebuchausgaben, Weckruf, etc. über den Fernseher

Art.Nr AMW-ATV3-1	Von 51 bis 100 Teilnehmer
Ref.Nr	83032003
EAN13	8424450204955
Art.Nr AMW-ATV3-101	Von 101 bis 499 Teilnehmer
Ref.Nr	83032103
EAN13	8424450204962
Art.Nr AMW-ATV3-500	Von 500 bis 750 Teilnehmer
Ref.Nr	83032203
EAN13	8424450204979
Art.Nr AMW-ATV3-750	Von 751 bis 1000 Teilnehmer
Ref.Nr	83032303
EAN13	8424450204078

Highlights

- Basierend auf Web-Technologie
- Leistungsstarkes Backend mit einem kompletten Verwaltungstool, das es ermöglicht, alle Systemeinstellungen und -optionen (Räume, Player, Dienste, benutzerdefiniertes Hauptmenü usw.) zu konfigurieren.
- Middleware-Frontend kompatibel mit vielen Endgeräten (Fernseher und STBs), die in Hospitality IPTV-Projekten eingesetzt werden. Es enthält eine Anwendung für iOS- und Android-Smartphones und ermöglicht den Zugriff auf die interaktiven Dienste, die über das Management-Tool konfiguriert wurden.
- Verfügbare Dienste:

- PMS-Integration
- Willkommensmeldung
- Fernsehen
- Elektronischer Programmzeitschrift
- Wettervorhersage
- Mirroring
- Casting
- STB / TV Apps
- Nachrichten
- Informationsdienste (Hotelinformationen, Tourismus, lokale Attraktionen, etc.)
- Prüfen der Gästekosten
- Weckruf
- Express-Check-Out
- Mehrere Sprachen werden unterstützt

