



## Server für Video on Demand Bis zu 20 Streams, 1 TB Speicher

Leistungsstarker Video-On-Demand (VOD)-Server, der die Übertragung von Videostreams ins Netzwerk ermöglicht und Inhalte auf Abruf zuverlässig, flexibel und skalierbar bereitstellt. Er unterstützt bis zu 20 gleichzeitige Streams mit einem verfügbaren Speicherplatz für Inhalte von 1 TB. Außerdem enthält er 2 Festplatten mit RAID-1-Technologie, was eine höhere Datensicherheit gegen mögliche Ausfälle bedeutet.

<b>Ref.Nr.</b>	830311
<b>Art.Nr.</b>	AVOD20
<b>EAN13</b>	8424450154496

### Andere Eigenschaften

<b>Kapazität</b>	Bis zu 20 Streams
<b>Verfügbaren Speicherplatz</b>	1 TB Speicher

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	9.678,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	9.678,00 g
<b>Breite</b>	485,00 mm
<b>Höhe</b>	42,00 mm
<b>Tiefe</b>	420,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	6.058,00 g

### Highlights

- Audiovisuelle Inhalte auf Abruf

- Intuitives Verwaltungs-Tool
- Einfache Integration in das Arantia TV-System
- Dieser VOD-Dienst ist von *Swank Motion Pictures, Inc.*, Anbieter von On-Demand-Inhalten der wichtigsten Filmstudios weltweit, freigegeben

## Merkmale

---

- Bis zu 20 gleichzeitige Streams werden unterstützt
- 2 SAS-Festplatten mit 1,2 TB und integrierter RAID-1-Technologie: System zur Duplizierung, das eine höhere Datensicherheit gegen Ausfälle bietet
- 8GB DDR4 2400MHz RAM
- Bis zu 1 TB Speicherplatz für Inhalte, das entspricht etwa 250 Filmen oder 500 Stunden HD-Video
- 19" Rack-kompatible 1HE Höhe

## Mehrwertdienste

---

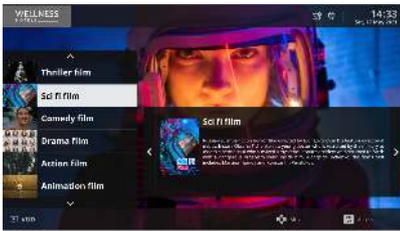
### Audiovisuelle Inhalte auf Abruf



Möchten Sie den Gästen einen umfassenderen und hochwertigeren Service bieten, damit sie sich wie zu Hause fühlen können? Dank des VOD-Systems können Sie das Hotel in einen Anbieter von audiovisuellen Inhalten auf Abruf verwandeln.

Mit diesem Service wird jeder in den Gästezimmern installierte Fernseher zu einer jederzeit zugänglichen Filmbibliothek.

### Inhaltsübersicht



Der VOD-Service umfasst eine einfache und leicht zu bedienende Bibliothek für audiovisuelle Inhalte. Durch die benutzerfreundliche Oberfläche können die Gäste die Informationen zu jedem Video visualisieren: Titel, Poster, Beschreibung, Länge oder der Trailer des Videos.

Dank des Speichers von bis zu 1TB ist es möglich, bis zu 250 Filme oder 500 Stunden Video zum Katalog hinzuzufügen (ca Angabe). Dieses System hat die Zustimmung von *Swank Motion Pictures, Inc.* erhalten, einem relevanten Anbieter von On-Demand-Inhalten von den wichtigsten Filmunterhaltungsunternehmen auf der ganzen Welt.

## Lokales oder Offshoring-Management



Das System kann auf zwei Arten gesteuert werden: lokal oder extern. Bei einer lokalen Verwaltung können die Hotelmanager die audiovisuellen Inhalte vom ArantiaVOD-Tool aus steuern und hochladen.

Auf der anderen Seite können externe Anbieter Inhalte hochladen, indem sie sich über ein automatisiertes Protokoll mit dem ArantiaVOD-Tool verbinden.

## Ein Erlebnis ohne Grenzen



Es ist möglich, den Gästen direkt Unterhaltungsdienste anzubieten, ohne nach sensiblen Daten oder Bankinformationen zu fragen. Sie genießen ein barrierefreies Unterhaltungserlebnis, bei dem sie sich wie zu Hause fühlen.

Für ein flexibleres Erlebnis können die VOD-Server die Sitzung des Gastes offen halten, sodass er, wenn er einen Film nicht beendet hat, jederzeit zur Sitzung zurückkehren kann.

## Einfache Integration in das Arantia TV-System



Der VOD-Dienst kann einfach in das Arantia TV-System integriert werden, ohne dass eine umfangreiche Verkabelung erforderlich ist. Dank seiner Skalierbarkeit ermöglicht ein Cluster von VOD-Servern die Gestaltung einer VOD-Distributionsplattform entsprechend den Eigenschaften des Netzwerks und der Anzahl der Benutzer.

## Technische Spezifikationen

Speicher	Prozessor	Sandy Bridge 2C E3-1220L 2.2G 3M
	RAM	8GB DDR4 2400MHz
	HDD	2x SAS 1,2TB
	Messdatenspeicher	1TB
Anschlüsse	LAN	2x RJ45 1x RJ45 dedicated IPMI 2x Gigabit Ethernet
LED		1x Power Status LED 1x HDD Activity LED 2x Network Activity LED 1x Universal Information LED
Allgemeine	Eingangsspannung	100 - 240 Vac
	Netzfrequenz	50/60 Hz
	Betriebstemperatur	5 - 35°C
	Relative Feuchtigkeit	8 - 90%