



Server für Video on Demand

Leistungsstarker Video-On-Demand-Server (VOD), der die Übertragung von Videostreams ins Netzwerk ermöglicht und Anwendungen und Video-on-Demand auf zuverlässige, flexible und skalierbare Weise bereitstellt.

Er unterstützt bis zu 95 gleichzeitige Streams mit einem verfügbaren Speicherplatz für Multimedia-Inhalte von 1 TB. Darüber hinaus enthält er 4 HDD mit RAID 5-Technologie, die die Datenwiederherstellung bei Ausfall einer der Festplatten sowie eine schnellere Bereitstellung von Inhalten ermöglicht.

Ref.Nr.	83031203
Art.Nr.	AVOD96D
EAN13	8424450167861

Andere Eigenschaften

Kapazität	Bis zu 95 Streams
Verfügbaren Speicherplatz	1 TB Speicher

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	13.404,00 g
Bruttogewicht	13.404,00 g
Breite	485,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	555,00 mm
Hauptproduktgewicht	9.784,00 g
ht	

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 95 gleichzeitige Streams werden unterstützt
- 4 SAS-Festplatten mit 600 GB und integrierter RAID5-Technologie: Verteiltes System mit Parität, bei dem mehrere Festplatten zu einem einzigen Laufwerk zusammengefasst werden, was die Datenwiederherstellung bei Ausfall eines Laufwerks ermöglicht. Darüber hinaus bietet es eine bessere Schreibleistung, was eine schnellere Bereitstellung von Inhalten bedeutet
- 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.

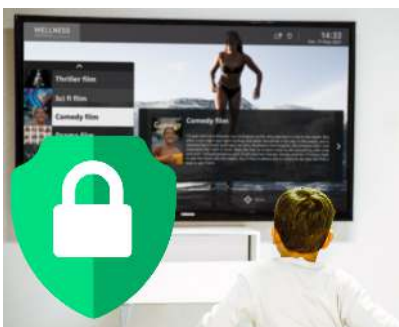
Lokales oder Offshoring-Management



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	Ivy Bridge 4C E3-1240V2 3.4G 8M
	HDD	4x SAS 600GB
	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%