



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Server Video On Demand Fino a 95 stream, 1 TB di spazio di archiviazione

Server Video On Demand (VOD) ad alte prestazioni che consente la trasmissione di flussi video nella rete, fornendo applicazioni e video on-demand in modo affidabile, flessibile e scalabile.

Supporta fino a 95 flussi simultanei con uno spazio di archiviazione disponibile per contenuti multimediali da 1 TB. Inoltre, include 4 HDD con tecnologia RAID 5, che consente il recupero dei dati in caso di guasto di uno dei dischi, nonché una consegna dei contenuti più rapida.

### Art.83031203

ID.NR	AVOD96D
EAN13	8424450167861

### Distingui per

- Contenuti audiovisivi su richiesta
- Strumento di gestione intuitivo
- Facile integrazione nel sistema TV Arantia
- Questo servizio VOD è approvato da *Swank Motion Pictures, Inc.*, fornitore di contenuti on-demand degli studi cinematografici più importanti di tutto il mondo
- Fino a 95 stream simultanei supportati
- 4 HDD SAS da 600 GB con tecnologia RAID5 integrata: sistema distribuito con parità che utilizza più dischi rigidi raggruppati per formare un'unica unità disco, consentendo il ripristino dei dati in caso di guasto di un'unità. Inoltre, fornisce prestazioni di scrittura migliori, il che implica una consegna dei contenuti più rapida
- Fino a 1 TB di spazio di archiviazione dei contenuti, che equivale a circa 250 film o 500 ore di video HD
- Status LEDs
- Altezza 1U compatibile con rack 19"

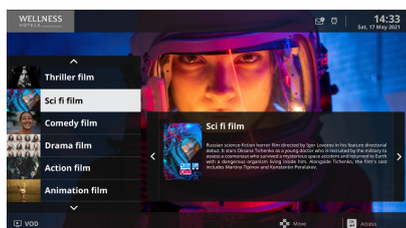
### Servizi

#### Contenuti audiovisivi su richiesta



Vorresti offrire un servizio più completo e di qualità agli ospiti in modo che possano sentirsi come a casa? Grazie al sistema VOD, puoi aggiungere al tuo hotel la possibilità di fornire contenuti audiovisivi on demand. Con questo servizio, ogni televisore installato nelle stanze degli ospiti diventa una libreria di contenuti accessibile in qualsiasi momento.

## Libreria



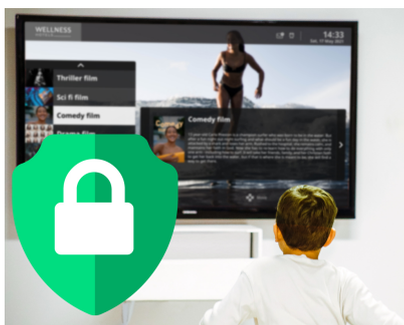
Il servizio VOD include una libreria di contenuti audiovisivi semplice e facile da usare. Attraverso la sua semplice interfaccia, gli ospiti saranno in grado di visualizzare le informazioni associate a ciascun video: titolo, locandina, descrizione, durata o trailer del video. Grazie al suo spazio di archiviazione fino a 1 TB, è possibile aggiungere al catalogo fino a 250 film o 500 ore di video (circa). Questo sistema ha l'approvazione di *Swank Motion Pictures, Inc.*, un importante fornitore di contenuti on-demand delle più importanti società di intrattenimento cinematografico di tutto il mondo.

## Gestione locale o in condivisione



Il sistema può essere controllato in due modi: localmente o esternamente. Con una gestione locale, gli albergatori possono controllare e caricare i contenuti audiovisivi dallo strumento ArantiaVOD. Mentre con una gestione esterna, i fornitori esterni possono caricare contenuti collegandosi allo strumento ArantiaVOD attraverso un protocollo automatizzato.

## Un'esperienza senza limiti



E' possibile offrire direttamente agli ospiti servizi di intrattenimento senza richiedere dati sensibili o informazioni bancarie. Godranno di un'esperienza di intrattenimento senza barriere che li farà sentire come a casa. Per un'esperienza più flessibile, i server VOD possono mantenere aperta la sessione dell'ospite in modo che se interrompe la visione di un film, può riprenderla in qualsiasi momento.

## Facile integrazione nel sistema TV Arantia



Il servizio VOD può essere facilmente integrato nel sistema TV Arantia, senza la necessità di estensione dei cablaggi. Grazie alla sua scalabilità, un cluster di server VOD consente di progettare una piattaforma di distribuzione VOD in base alle caratteristiche della rete e al numero di utenti.

## Caratteristiche tecniche

<b>Numero di core della CPU</b>		4
<b>Velocità della CPU</b>	GHz	3,4
<b>Numero di HDD</b>		4
<b>Tipo di HDD</b>		SAS
<b>Capacità HDD</b>	GB	600
<b>Memoria</b>	TB	1
<b>Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)</b>		2
<b>Numero di connettori RJ45</b>		2
<b>Numero di connettori RJ45 IPMI dedicati</b>		1
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vac	100 ... 240
<b>Intervallo frequenza rete elettrica</b>		50 Hz / 60 Hz
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	5 ... 35
<b>Umidità relativa</b>	%	8 ... 90