



Serveur de Vidéo à La Demande Jusqu'à 95 flux, 1TB de stockage

Serveur de vidéo à la demande (VOD) haute performance qui permet la diffusion de flux vidéo en réseau, fournissant des applications et de la vidéo à la demande de manière fiable, flexible et évolutive.

Il gère jusqu'à 95 flux simultanés avec un stockage de contenus multimédia de 1 TB. En outre, il comprend 4 HDD en technologie RAID 5, qui permet la récupération des données en cas de défaillance de l'un des disques, ainsi qu'une diffusion plus rapide des contenus.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 83031203 |
| Réf. Logique | AVOD96D |
| EAN13 | 8424450167861 |

Autres caractéristiques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Capacité | Jusqu'à 95 flux |
| Stockage disponible | 1TB de stockage |

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids net | 13.404,00 g |
| Poids brut | 13.404,00 g |
| Largeur | 485,00 mm |
| Hauteur | 45,00 mm |
| Profondeur | 555,00 mm |
| Poids du produit principal | 9.784,00 g |

Vous aimerez

- Contenu audiovisuel à la demande
- Outil de gestion intuitif
- Facile à intégrer dans le système Arantia TV
- Ce service VOD est approuvé par *Swank Motion Pictures, Inc.*, fournisseur de contenu à la demande des studios de cinéma les plus pertinents du monde
- Jusqu'à 95 flux gérés en simultané
- 4 disques durs SAS de 600 GB avec technologie RAID 5 intégrée : Système distribué avec parité qui utilise plusieurs disques durs regroupés pour former un seul disque, permettant la récupération des données si un disque tombe en panne. Il offre également des performances d'écriture plus élevées, pour une diffusion plus rapide des contenus.
- Possibilité de stocker jusqu'à 1 TB de contenu, soit l'équivalent d'environ 250 films ou 500 heures de vidéo HD
- LED d'état de l'appareil
- Compatible baie 19", hauteur 1U

Services

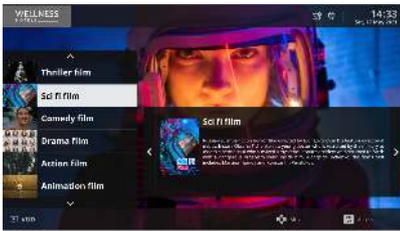
Contenu audiovisuel à la demande



Vous souhaitez offrir un service plus complet et de meilleure qualité à vos clients pour qu'ils se sentent comme à la maison ? Grâce au système VOD, vous pouvez transformer l'hôtel en un fournisseur de contenus audiovisuels à la demande.

Avec ce service, chaque téléviseur installé dans les chambres devient une bibliothèque de contenus accessible à tout moment.

Catalogue des titres disponibles



Le service VOD comprend une bibliothèque de contenus audiovisuels simple et facile à utiliser. Grâce à son interface conviviale, les invités pourront visualiser les informations associées à chaque vidéo : titre, affiche, description, durée ou encore bande-annonce vidéo.

Grâce à son stockage de 1TB, il est possible d'ajouter jusqu'à 250 films ou 500 heures de vidéo au catalogue (environ).

Ce système a reçu l'approbation de *Swank Motion Pictures, Inc*, un fournisseur de contenu à la demande pertinent des plus importantes sociétés de divertissement cinématographique dans le monde.

Gestion locale ou délocalisée



Le système peut être contrôlé de deux manières : localement ou en externe.

Avec une gestion locale, les directeurs d'hôtel peuvent contrôler et télécharger le contenu audiovisuel depuis l'outil ArantiaVOD.

Autrement, les fournisseurs extérieurs peuvent télécharger du contenu en se connectant à l'outil ArantiaVOD via un protocole automatisé.

Une expérience sans contrainte



Une offre de services de divertissement adressée directement aux clients, sans demande de données sensibles ou d'informations bancaires, est possible. Ils profiteront d'une expérience de divertissement sans limite qui leur donnera l'impression d'être à la maison.

Pour une expérience plus flexible, les serveurs VOD peuvent garder la session de l'invité ouverte afin que, s'il laisse un film inachevé, il puisse revenir à la session à tout moment.

Intégration facile au système Arantia TV



Le service VOD peut être facilement intégré au système Arantia TV, sans nécessiter de câblage important. Grâce à son évolutivité, un cluster de serveurs VOD permet de concevoir une plateforme de distribution VOD en fonction des caractéristiques du réseau et du nombre d'utilisateurs.