



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

Server nPVR Fino a 95 stream, 1 TB di spazio di archiviazione

Server nPVR (Network Personal Video Recorder) ad alte prestazioni che consente la pianificazione, l'archiviazione e le condivisioni affidabili, flessibili e scalabili delle registrazioni dei contenuti broadcast con gli utenti.

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.830403

| | |
|-------|---------------|
| ID.NR | ANPVR95D |
| EAN13 | 8424450253021 |

Distingui per

- Il servizio consente all'amministratore di sistema di programmare le registrazioni dei canali IPTV e di trasmetterle in streaming verso i dispositivi degli utenti finali che le richiedono
- Strumento di gestione intuitivo
- Facile integrazione nel sistema TV Arantia
- 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 500 ore di video HD
- Altezza 1U compatibile con rack 19"
- Indicatori LED per il funzionamento del dispositivo

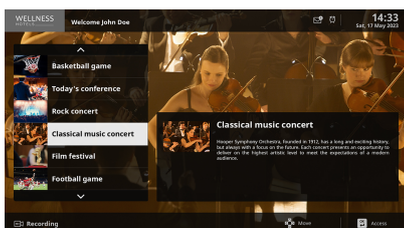
Servizi

Trasmetti registrazioni di contenuti



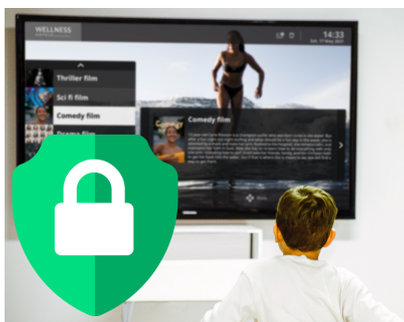
Il servizio Network Personal Video Recording (nPVR) è progettato per raccogliere, archiviare e condividere registrazioni di contenuti con gli ospiti, per rendere il loro soggiorno più piacevole. Con la soluzione nPVR, i gestori degli hotel potranno programmare le registrazioni dei canali IPTV e condividerle tra gli ospiti attraverso un'intuitiva piattaforma on-demand a cui accederanno dalla TV in camera.

Libreria di registrazione



All'interno del servizio nPVR è incluso un catalogo di contenuti preregistrati con le informazioni associate a ciascuna registrazione: titolo, poster, descrizione o durata del video. I gestori dell'hotel possono aggiungere al catalogo programmi precedentemente trasmessi in televisione o su altre piattaforme, come eventi sportivi, concerti, spettacoli, galà di premiazione... Grazie alla sua memoria fino a 1 TB, è possibile aggiungere fino a 500 ore di video al catalogo in modo che gli ospiti abbiano un'ampia gamma di contenuti di intrattenimento durante il loro soggiorno.

Un'esperienza senza limiti



Gli ospiti potranno accedere al servizio nPVR senza la necessità di creare un account utente o inserire dati personali. L'hotel può offrire un'esperienza di intrattenimento nella camera degli ospiti, poiché il sistema non ha bisogno di richiedere dati sensibili per il suo corretto funzionamento. Per un'esperienza completa, il servizio incorpora la possibilità di memorizzare la sessione aperta dall'ospite in modo che se ferma un video sarà poi possibile tornare alla sessione in qualsiasi momento.

Facile integrazione nel sistema TV Arantia



Il servizio nPVR è compatibile al 100% con la piattaforma ArantiaTV. Allo stesso modo degli altri servizi disponibili su Arantia TV, la struttura può includere il servizio nPVR all'interno della propria offerta di intrattenimento on-demand in modo che gli ospiti possano accedere facilmente a tutti i contenuti offerti da un'unica piattaforma.

Caratteristiche tecniche

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