



Player DS Nemesis

Digital Signage Player basato sul set-top box Nemesis, decoder ad alta definizione che supporta sia IPTV che Digital Signage, inclusa una scheda di memoria microSD da 16 GB per memorizzare il contenuto multimediale che è stato programmato per essere riprodotto sul dispositivo tramite lo strumento di gestione Arantia DS e il supporto per l'orientamento del display sia verticale che orizzontale. Può funzionare in modo autonomo e dispone di un meccanismo di fall-back in caso di qualsiasi problema all'accesso di rete al sistema Arantia DS in modo che il STB continui a riprodurre il contenuto programmato.

Include una licenza di un anno per accedere al sistema Arantia DS in caso sia stato configurato per funzionare in remoto con la piattaforma cloud Digital Signage di Televes.

Art.	831812
Art. Logico	ADS-N
EAN13	8424450190210

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	361,80 g
Peso lordo	361,80 g
Larghezza	115,00 mm
Altezza	30,00 mm
Profondità	84,00 mm
Peso del prodotto principale	361,00 g

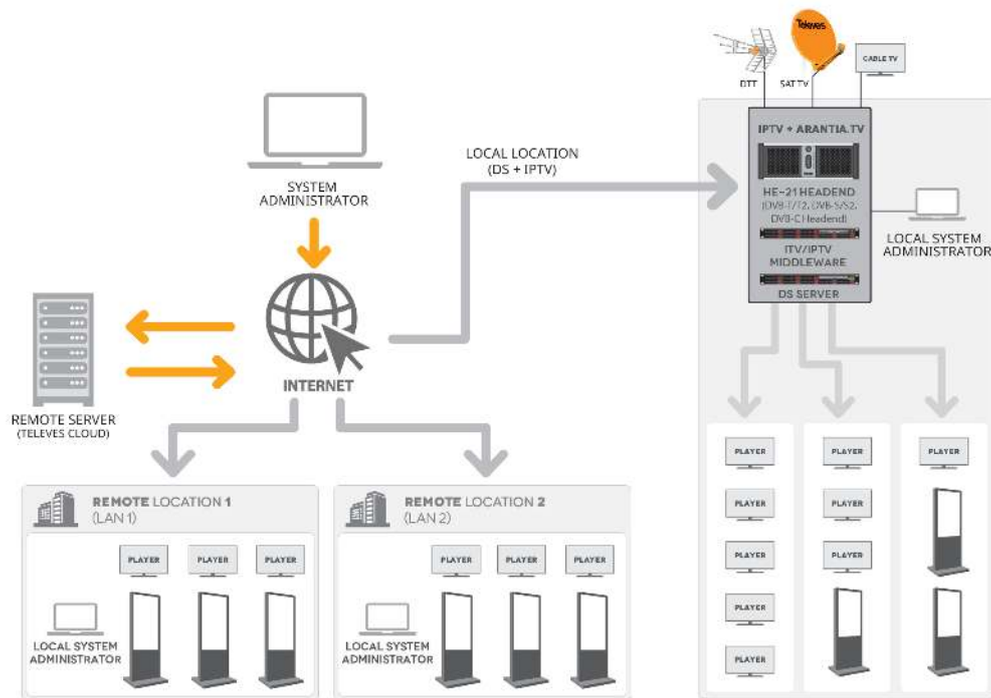
Si distingue per

- Modello pubblicitario nuovo e redditizio
- Pubblicità in qualsiasi orario grazie alla programmazione anticipata
- Visualizza l'ultimo contenuto scaricato (pianificato) durante il periodo di inattività della rete
- Mostra contenuti multimediali che includono video, immagini, in tempo reale...
- Visualizzazione orizzontale/verticale

Caratteristiche principali

- Piattaforma MPEG2 MPEG4 AVC / H264
- Risoluzione ad alta definizione fino a 1080p60
- Interfaccia utente avanzata tramite browser integrato
- Interfaccia HDMI
- Doppia USB 2.0 ad alta velocità
- Interfaccia TV interattiva (TVI) ed estensore IR
- Configurazione e gestione da remoto
- Suite software basate su standard aperti
- Architettura software modulare pronta per lo sviluppo di servizi interattivi
- Browser HTML5 con API JavaScript estesa
- Design ecologico con un consumo energetico molto basso (~3W)

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Consumo in standby	W	<1
Consumo operativo (decodifica HD)	W	~3