



Player Arantia DS Nemesis V2 WiFi

Player Digital Signage con WiFi basato sul decoder Nemesis V2. Include una scheda di memoria microSD da 64 GB per l'archiviazione dei contenuti programmati tramite lo strumento di gestione Arantia DS.

All'interno delle funzionalità di questo decoder ad alta definizione, è possibile trovare quanto segue:

- Supporto per IPTV e Digital Signage
- Orientamento verticale o orizzontale dell'immagine
- Funzionamento autonomo e meccanismo di sicurezza nella rete di accesso al sistema Arantia DS, che consente di continuare a riprodurre i contenuti programmati

Questo dispositivo include il primo anno di licenza al sistema Arantia DS per le configurazioni di sistema rispetto al server cloud Televes.

Alimentatore con spina EU/UK/US incluso.

Art.	831831
Art. Logico	ADS-NWV2
EAN13	8424450285947

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	191,00 g
Peso lordo	257,00 g
Larghezza	98,00 mm
Altezza	99,00 mm
Profondità	22,00 mm
Peso del prodotto principale	191,00 g

Si distingue per

- Consente di creare un modello pubblicitario redditizio, nonché di programmarlo in anticipo per la riproduzione in qualsiasi momento
- Visualizza l'ultimo contenuto scaricato (programmato) durante i periodi di inattività della rete
- Riproduce contenuti multimediali versatili, tra cui video, immagini, contenuti RSS in tempo reale...
- Visualizzazione orizzontale/verticale
- Piattaforma MPEG2 MPEG4-AVC/H264
- Interfaccia utente avanzata tramite browser integrato
- Interfaccia HDMI
- 3 porte USB 2.0 ad alta velocità
- 1 connessione OTG-USB
- Interfaccia TV interattiva (ITV) ed estensore IR
- Indicatore luminoso sul pannello frontale
- Include antenna WiFi 2,4/5 GHz
- Bluetooth integrato
- Configurazione e monitoraggio remoti
- Set software basati su standard aperti
- Software flessibile basato su codice sorgente aperto
- LED di standby

Caratteristiche tecniche : Ref. 831831

Tipo di RAM		DDR3
Capacità della RAM	GB	2
Capacità memoria flash	GB	16
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Porta USB		USB 2.0
Numero di porte USB		3
Numero di porte OTG		1
Numero di porte microSD		1
Porta display		HDMI
OS		AOSP
Alimentazione	Vdc	5
Corrente massima	A	2
Potenza massima assorbita	W	5