



Player Arantia DS Nemesis V2 WiFi

Player Digital Signage z WiFi oparty na dekodерze Nemesis V2. Wyposażony w kartę pamięci microSD o pojemności 64 GB do przechowywania zaplanowanych treści za pomocą narzędzia do zarządzania Arantia DS.

Wśród funkcji tego dekodera wysokiej rozdzielczości można znaleźć następujące funkcje:

- Obsługa IPTV i Digital Signage.
- Pionowa lub pozioma orientacja obrazu.
- Autonomiczna praca i mechanizm fail-safe w sieci dostępowej systemu Arantia DS, umożliwiający kontynuowanie odtwarzania zaplanowanych treści.

To urządzenie obejmuje pierwszy rok dostępu licencyjnego do systemu Arantia DS w celu konfiguracji systemu na serwerze w chmurze Televes.

Zasilanie z wtyczką EU/UK/US w zestawie.

Nr Kat.	831831
Nr log.	ADS-NWV2
EAN13	8424450285947

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	191,00 g
Waga brutto	257,00 g
Szerokość	98,00 mm
Wysokość	99,00 mm
Głębokość	22,00 mm
Główna waga produktu	191,00 g

Cechy wyróżniające

- Tworzenie oraz odtwarzanie reklam w dowolnym momencie
- Wyświetlanie ostatnio pobranej (zaplanowanej) treści podczas przestoju sieci
- Odtwarzanie treści multimedialnych, w tym filmy, zdjęcia, zawartość RSS w czasie rzeczywistym...
- Wyświetlanie poziome/pionowe
- Platforma MPEG2 MPEG4-AVC/H264
- Zaawansowany interfejs użytkownika poprzez zintegrowaną przeglądarkę
- Interfejs HDMI
- 3x porty USB 2.0 o dużej prędkości
- 1x połączenie OTG-USB
- Interaktywny interfejs TV (ITV) i przedłużacz podczerwieni
- Kontrolka świetlna na panelu przednim
- Wyposażony w antenę WiFi 2,4/5 GHz
- Wbudowany Bluetooth
- Zdalna konfiguracja i monitorowanie
- Zestawy oprogramowania oparte na otwartych standardach
- Elastyczne oprogramowanie oparte na otwartym kodzie źródłowym
- Dioda LED czuwania

Specyfikacje techniczne : Ref. 831831

Rodzaj RAM		DDR3
RAM	GB	2
Pojemność pamięci flash	GB	16
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Porty USB		USB 2.0
Liczba portów USB		3
Liczba portów OTG		1
Liczba portów microSD		1
Port wyświetlacza		HDMI
OS		AOSP
Napięcie zasilania	Vdc	5
Maks. prąd	A	2
Zużycie przy maks. mocy	W	5