



Player Arantia DS Nemesis V2 WiFi

Player de Señalización Digital con WiFi basado en el Set-Top Box Nemesis V2. Incluye una memoria microSD de 64 GB para el almacenamiento de los contenidos programados a través de la herramienta de gestión de Arantia DS.

Dentro de las funcionalidades de este decodificador de alta definición se pueden encontrar:

- Soporte IPTV y Señalización Digital
- Orientación vertical u horizontal de la imagen
- Funcionamiento autónomo y mecanismo a prueba de caídas en la red de acceso al sistema de Arantia DS, de forma que continúe reproduciendo el contenido programado

Este dispositivo incluye un primer año de licencia de acceso al sistema Arantia DS para configuraciones del sistema contra el servidor cloud de Televes.

Fuente de alimentación con clavija EU/UK/US incluida.

Ref.	831831
Ref. Lógica	ADS-NWV2
EAN13	8424450285947

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	191,00 g
Peso bruto	257,00 g
Anchura	98,00 mm
Altura	99,00 mm
Profundidad	22,00 mm
Peso del producto principal	191,00 g

Destaca por

- Permite establecer un modelo de publicidad rentable, así como programarlo con antelación para su reproducción en cualquier momento
- Muestra el último contenido descargado (programado) durante los tiempos de inactividad de la red
- Reproduce contenidos multimedia versátiles que incluyen videos, imágenes, contenido RSS en tiempo real...
- Visualización en horizontal/vertical
- Plataforma MPEG2 MPEG4-AVC/H264
- Interfaz de usuario avanzado a través del navegador integrado
- Interfaz HDMI
- 3x USB 2.0 de alta velocidad
- 1x Conexión OTG-USB
- Interfaz de TV interactiva (TVI) y extensor IR
- Panel indicador frontal luminoso
- Incluye antena 2.4/5GHz WiFi
- Bluetooth integrado
- Configuración y monitorización remotas
- Conjuntos de software basado en estándares abiertos
- Software flexible basado en código abierto

- Standby LED

Especificaciones técnicas : Ref. 831831

Tipo de RAM		DDR3
Capacidad de la RAM	GB	2
Capacidad de Memoria Flash	GB	16
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Puerto USB		USB 2.0
Número de puertos USB		3
Número de puertos OTG		1
Número de puertos microSD		1
Puerto de visualización		HDMI
OS		AOSP
Tensión de alimentación	Vdc	5
Corriente máx.	A	2
Consumo potencia máx.	W	5