



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Player DS Nemesis con conectividad WiFi

Player de Señalización Digital con posibilidad de conectividad WiFi. Basado en el Set-Top Box (STB) Nemesis, incluye un decodificador de alta definición con soporte IPTV y memoria microSD de 16 GB para el almacenamiento de los contenidos programados a través de la herramienta de gestión de Arantia DS. Soporta 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 el STB siga reproduciendo el contenido programado.

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

El producto viene acompañado de los siguientes accesorios:

- Cable HDMI
- Fuente de alimentación con clavija EU
- Adaptador USB WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz y 5 GHz)

Ref.	831830
Ref. Lógica	ADS-NW
EAN13	8424450214442

Embalajes

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

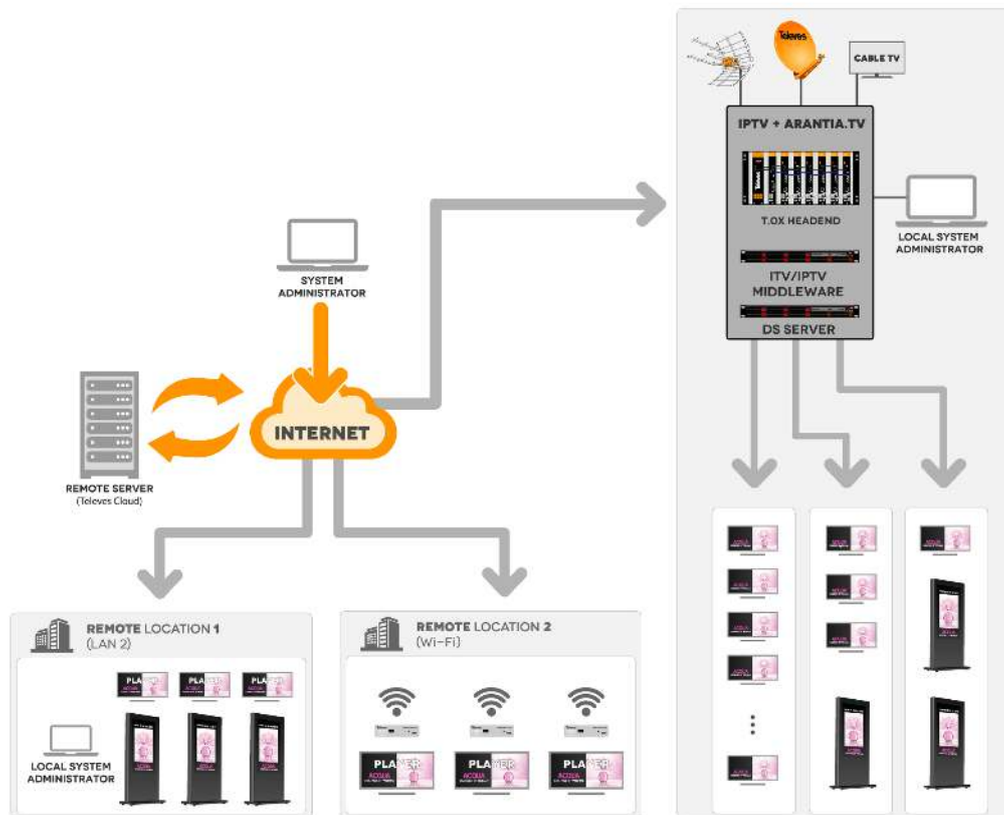
Datos físicos

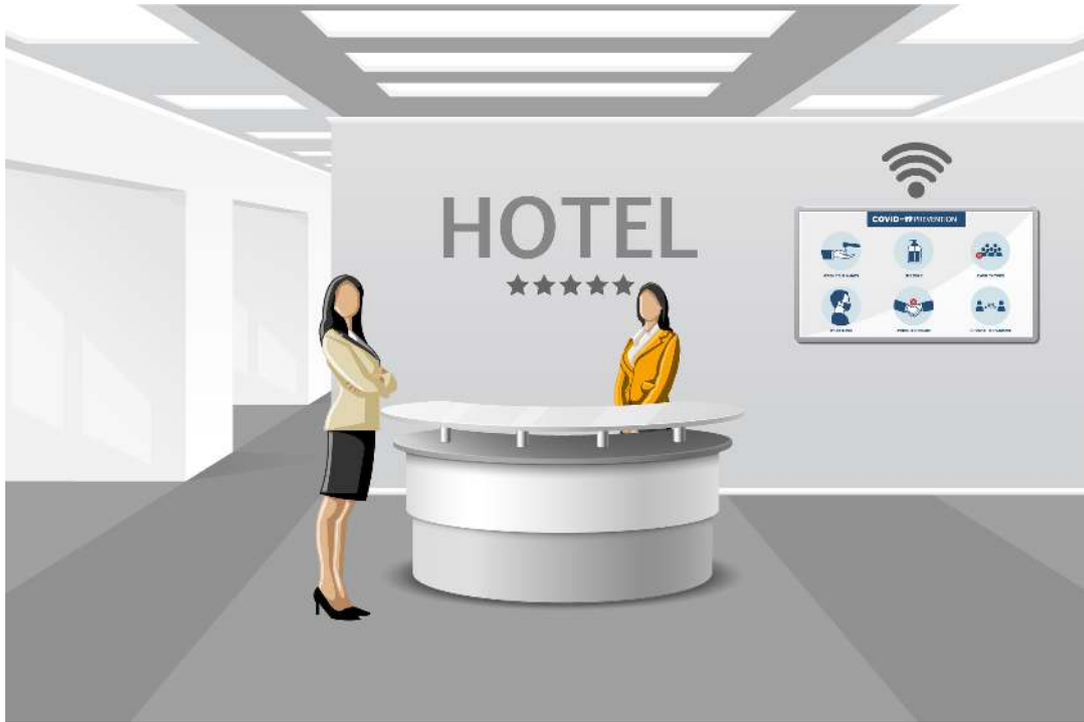
Peso neto	350,00 g
Peso bruto	350,00 g
Anchura	165,00 mm
Altura	85,00 mm
Profundidad	130,00 mm

Destaca por

- Modelo de publicidad rentable y nuevo. Es posible programar la publicidad fuera del horario laboral
- Muestra el último contenido descargado (programado) durante los tiempos de inactividad de la red
- Muestra contenidos multimedia versátiles que incluyen videos, imágenes, contenido RSS en tiempo real...
- Visualización en horizontal/vertical
- Conectividad WiFi 2,4 GHz y 5 GHz
- Plataforma MPEG2 MPEG4 AVC/H264
- Resolución de alta definición hasta 1080p60
- Interfaz de usuario avanzada a través del navegador integrado
- Interfaz HDMI
- Doble USB 2.0 de alta velocidad
- Interfaz de TV interactiva (TVI) y extensor IR
- Configuración y gestión remotas
- Software basado en estándares abiertos
- Arquitectura de software modular, listo para el desarrollo de servicios interactivos
- Navegador HTML5 con API de JavaScript ampliada
- Diseño ecológico con un consumo de energía muy bajo (~3 W)

Notas de Aplicación





Especificaciones técnicas

Consumo en espera	W	<1
Consumo operando (decodificación HD)	W	~3