

Implique a su público

Mejore su comunicación

La cartelería digital (marketing directo) es el método más eficaz para comunicar su mensaje, además de ser más rápida y cómoda que los carteles impresos y los tabloneros de anuncios tradicionales.

Son muchos los estudios que demuestran cómo la cartelería digital (marketing directo) refuerza el recuerdo del contenido e impulsa las ventas. Está pasando a ser tan imprescindible como un sitio web o un folleto, y además es una herramienta fundamental para poder dar respuesta a un más amplio espectro de tareas de comunicación y problemas comerciales.

El uso apropiado del vídeo, la animación, las imágenes y el texto para crear un contenido oportuno, persuasivo, pegadizo y con personalidad no hará sino atraer, retener e implicar más a su público. Las interfaces simplificadas para la introducción de contenidos permiten la adopción generalizada de una red de comunicaciones interna en el seno de la empresa, y garantizan la frescura y la actualidad de los contenidos.

Los productos de cartelería digital (marketing directo) e IPTV de ONELAN son la solución perfecta para sus necesidades de comunicación, tanto si se trata de una única pantalla en un vestíbulo, de un sistema de orientación en un centro comercial o de una red internacional de tiendas.

ONELAN Digital Signage

Energía equilibrada
y sencilla



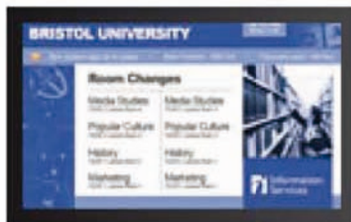
ONELAN

Mostrar aplicaciones



Señalización promocional

- Publicidad
- Ofertas promocionales
- Promoción de marcas
- Programas de fidelidad
- Formación de personal



Tablón de anuncios

- Actividades programadas
- Comunicación interna
- Promoción de eventos
- Menús de comedores
- Salud y seguridad
- Información sobre rendimiento
- Trabajo social
- Organización de salas
- Procesos de evaluación
- Mensajes locales instantáneos



Televisión para hostelería

- Televisión en directo, noticias, información de tráfico
- Información meteorológica
- Mensajes de bienvenida
- Publicidad y promoción de marcas
- Gestión de colas
- Horarios de apertura
- Reserva de salas de reuniones
- Mensajes locales instantáneos
- Formación



Señalización interactiva

- Directorio de tiendas
- Orientación
- Publicidad
- Vendedor silencioso



Aplicaciones de audio

- Hilo musical en tiendas
- listas de reproducción musicales
- avisos urgentes
- anuncios comerciales



Sectores



Ocio y entretenimiento

- Cines • Museos
- Centros de ocio
- Clubes de golf
- Estadios
- Casinos

Puntos de venta

- Tiendas
- Centros comerciales

Educación

- Universidades
- Institutos • Escuelas
- Centros de formación
- Bibliotecas

Salud

- Consultas médicas
- Dentistas • Clínicas
- Hospitales
- Farmacias

Administración pública

- Oficinas de Ayuntamientos, Provincias y Ministerios
- Comisarias • Juzgados • Cárceles
- Oficinas de Turismo • Bases militares



Transportes

- Aeropuertos • Cruceros
- Empresas de alquiler de coches
- Ferrys
- Estaciones de trenes o autobuses



Hostelería

- Hoteles
- Restaurantes
- Salas de embarque
- Cafeterías
- Gimnasios



Sector financiero

- Sucursales bancarias
- Tipos de cambio
- Parqués de bolsa
- Corredores de seguros



Comunicación empresarial

- Vestibulos de empresas
- Centros de logística
- Plantas industriales
- Centros de llamadas

Ideas para instalación

Totems



Totem personalizado On Target



Totem Kindermann



Con soporte de pie



Totem uso universal Kindermann



Totem para exteriores IMotion

Monitores



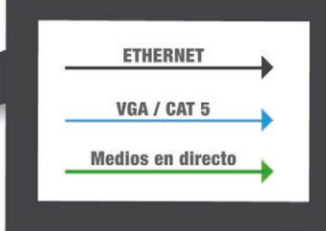
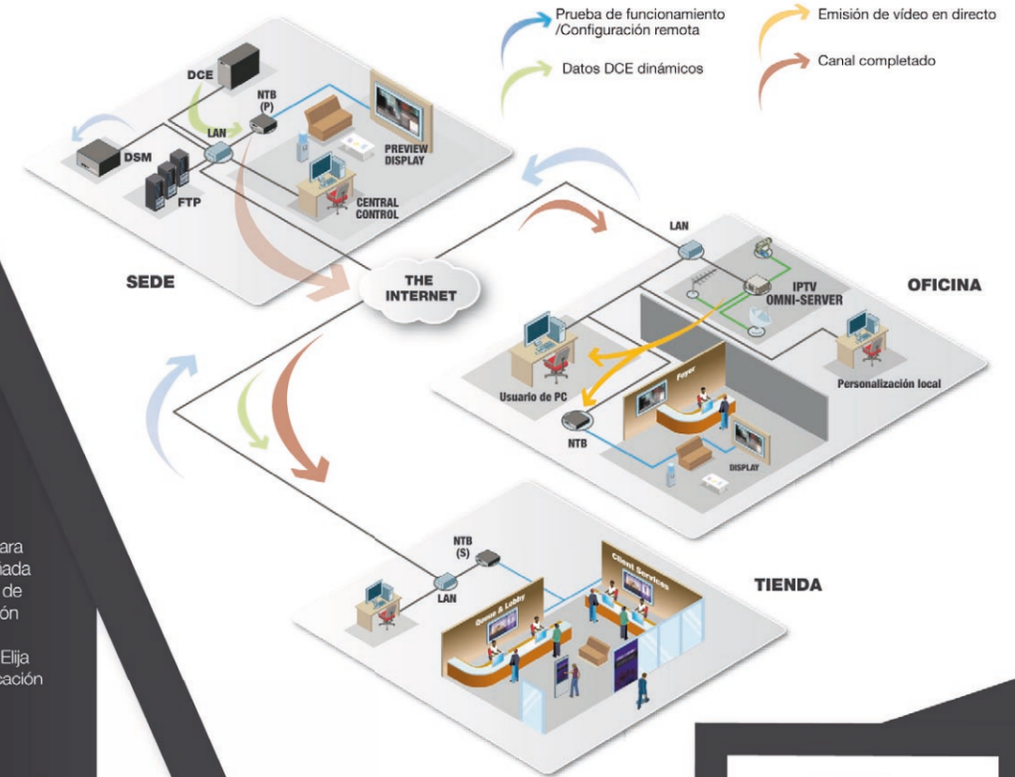
Para colgar en pared

Escaparates



Proyección sobre lámina

Cómo funciona



Dispositivo autónomo/ Editor Net-Top-Box

Nuestro emisor, accesible desde cualquier navegador, permite diseñar, programar y previsualizar múltiples canales de contenidos para su almacenamiento en red y su transmisión. Se trata de una solución multizona, multimedia y actualizable dinámicamente con contenido en directo o datos externos.

Reproductor suscriptor Net-Top-Box

Nuestra gama de reproductores de medios para el almacenamiento y la transmisión está diseñada para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y cuenta con la opción de recepción de televisión local, emisión IPTV de entrada, descodificación e interactividad Touch/GPIO. Elija el tipo de NTB que mejor se adapta a su aplicación y a su presupuesto.

Administrador de cartelera digital (marketing directo) en red

El DSM es un dispositivo web multicliente para la supervisión en directo, la configuración remota y el mantenimiento de redes NTB. Los registros históricos sobre el estado del NTB y la difusión de medios se conservan en una base de datos integrada para su posterior análisis.

Motor de captura de datos

Capture, recopile y reutilice los datos de sistemas externos, como Exchange, bases de datos relacionales, SQL, Excel, XML, etc. para mostrarlos a través de un sistema de cartelera digital (marketing directo) de ONELAN.

Pasarelas IPTV

Una gama de soluciones de dispositivo único para la transmisión y el almacenamiento en red de contenidos de vídeo a través de una red Ethernet, y que pueden reproducirse a través de los ordenadores, televisores y reproductores de medios NTB de toda la empresa. Esta gama incluye soluciones de codificación analógica, soluciones de pasarela de televisión digital y servidores de vídeo a la carta.

Escalabilidad de red

La solución ONELAN, basada en un estándar común para el sector y en una sólida arquitectura FTP con mecanismo exclusivo de descarga de archivos inteligente, le ofrece la posibilidad de pasar de un único y económico dispositivo para su primera pantalla a toda una red interna con centenares de reproductores y múltiples canales de contenidos.

Seguridad de red

El Net-Top-Box es un dispositivo en red basado en Linux y con servidor de seguridad integrado que ha sido probado en aplicaciones que requieren un alto nivel de seguridad, especialmente en el sector bancario y de la administración pública. El NTB no dispone de software antivirus, y la razón es que no lo necesita.



- Interfaz de usuario multilingüe
- Navegador web



¿Por qué elegir la cartelería digital (marketing directo) de ONELAN?

✓ Fácil de utilizar

- Interfaz disponible mediante navegador web para un acceso más sencillo
- Interfaz de usuario multilingüe
- Control centralizado y local
- Fácil de utilizar para usuarios inexpertos
- Funciones avanzadas para responder a las necesidades de los usuarios avanzados

✓ Fácil de implantar

- Dispositivo basado en Linux
- Sin necesidad de instalar programas de software de terceros o de protección antivirus
- Funcionamiento garantizado; todo el software ha sido probado en fábrica
- Sofisticadas capacidades de red para departamentos de informática, incluido LDAP
- DSM permite una fácil configuración remota

✓ Coste de propiedad bajo

- Inversión con pago único, sin costes ocultos
- Actualizaciones de software gratuitas en línea
- Programa de extensión de garantía
- Dispositivo Linux, fiabilidad permanente
- Supervisión para un mantenimiento preventivo
- VPN segura con capacidad de mantenimiento remoto

✓ Máxima seguridad

- Servidor de seguridad integrado
- FTP, HTTP y HTTPS
- Protocolo de Acceso a Directorios Locales LDAP
- VPN con Secure Capped Tunnel

✓ Contenido multimedia y multizona

- Número de zonas ilimitado
- Creación de capas
- Transparencia variable para contenidos y zonas
- Corrección de salida del texto en idioma local y fuente RSS
- Desplazamiento de texto en cualquier dirección y a cualquier velocidad

✓ Capacidad de vídeo en directo

- Emisión de entrada Ethernet en multidifusión MPEG/UDP/IP
- Modelos con receptor de TDT incorporado

✓ Función Ad Hoc

- Inserción instantánea de contenidos locales en una pantalla concreta
- Anuncios instantáneos extensibles a toda la red
- Localización del contenido de la pantalla

✓ Funciones avanzadas

- Integración del motor de captura de datos con sistemas y fuentes de datos externos
- Capacidad de anulación de programación (p. ej. para avisos urgentes)
- Capacidad Touch para dispositivos táctiles USBHID
- Compatible con entrada/salida universal a través de RS232 - Mecanismo de activación
- Supervisión de red - añadiendo DSM de ONELAN
- Control RS232 e informes de reproducción

Distribuido por:

RPS ELECTRÓNICA S. L.
C/ Fundición, 4 bis (nave 64)
Polígono Industrial Santa Ana
28529 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
Tel/fax: +34 916 666 351
e-mail: info@rpsaudiovisuales.com
www.rpsaudiovisuales.com

