



Dynamic Displays, Endless Possibilities

Elevate Your Message with Digital Signage!

—
GET READY FOR
YOUR PREMIUM
ADVERTISEMENT

 ALLSIGNAGE
SCAN TO ADVERTISE
allsignage.de

The image shows a tall, black digital signage display mounted on a black post in a modern urban plaza. The display features a dark background with white text and graphics. At the top, it says 'GET READY FOR YOUR PREMIUM ADVERTISEMENT' with a horizontal line above the first line. Below the text is a white megaphone icon inside a white circle. At the bottom left is a QR code, and at the bottom right is the ALLSIGNAGE logo, the text 'SCAN TO ADVERTISE', and the website 'allsignage.de'. The background shows a modern building with a glass facade, a staircase, and people walking in the plaza.



¿Cuáles son las ventajas de la **señalización digital**?

La señalización digital ofrece una forma flexible y personalizada de crear y proporcionar información multimedia.

El contenido se puede mostrar de forma estática, animada o como vídeo. La mayor ventaja de la señalización digital es, sin duda, la posibilidad de distribuir el contenido de forma centralizada a todos los dispositivos conectados. De este modo, la información de los clientes, las ofertas especiales o la información relacionada con la ubicación pueden actualizarse en todas las pantallas con sólo pulsar un botón.

Los displays de señalización están disponibles en muchos tamaños diferentes y, por tanto, brindan a los clientes y a los turistas un alto nivel de información, ofrecen orientación y seguridad en espacios interiores y exteriores. La versión digital ofrece una multitud de posibilidades diferentes para presentar los contenidos.

En las empresas, por ejemplo, los displays pueden utilizarse como carteles de señalización o de información para la reserva de salas de reuniones.

En los centros comerciales, supermercados o restaurantes, se puede mostrar publicidad, señalar ofertas especiales o presentar el menú de forma interactiva. Los aparcamientos también se benefician de la posibilidad de mostrar promociones u ofertas especiales.

La posibilidad de adaptar el contenido de forma rápida e individualizada garantiza una oferta versátil de contenidos y aumenta considerablemente la visibilidad gracias a los elementos multimedia.

Posibilidades flexibles de visualización

Independientemente de si se trata de Smart TV o de displays especiales de señalización con función táctil, ya sean grandes o pequeños, con nuestras soluciones de señalización digital podrá llegar a su público objetivo de forma individual y visualmente atractiva.

En este catálogo le mostramos todo lo que puede conseguir con nuestras soluciones.

Pruebe ahora nuestra plataforma durante 30 días de forma gratuita con licencias para 2 dispositivos.

www.allsignage.es

Índice:

Serie Sunlight	6
Maletín de presentación	8
Pantalla de sobremesa	10
Reproductor Android de señalización digital	12
Serie Medical	14
Serie Meeting Room	16
Serie Pro alto rendimiento.	18
Serie Rugged Exterior	20
Serie PrimeOne.	22
Soluciones especiales	24
Serie Windows	26
Serie X64 Industrial	28
Telefonía y Porteros automáticos.	30
Software & Interfaz	32





32", 27"

Serie Sunlight

ALLNET Pantalla Sunlight 32 pulgadas de alto brillo

La pantalla de señalización Sunlight es especialmente adecuada para entornos muy luminosos y puede utilizarse sin limitaciones incluso con luz solar directa gracias a una luminancia especialmente alta de 2.500 nits. Puede suspenderse colgándola de cables de acero o similares.

Características técnicas para el artículo 209154

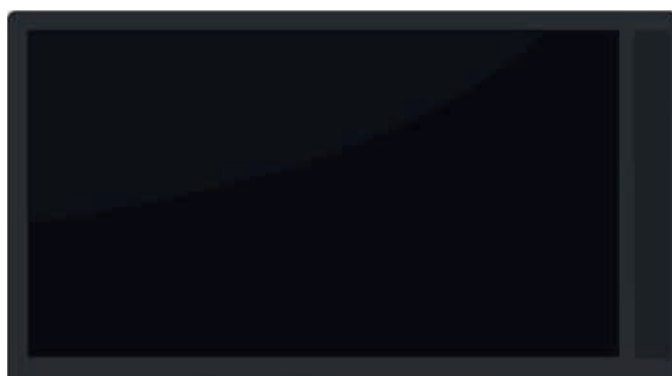
CPU	RK3588 Quad-core ARM Cortex-A76 + Quad-core ARM Cortex-A55 (4 Core+4 Core)
DDR4/RAM	8GB
Internal memory	128GB
Operation system	Android 12
Panel Size	32"LED
Panel Type	TFT
Resolution	1920x1080

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: disponibles en varios tamaños



Maletín de presentación

ALLNET Maletín de presentación con pantalla de alto rendimiento

El maletín de presentación de ALLNET incluye una pantalla de 27 pulgadas para realizar cómodamente presentaciones en vivo en ferias o visitas a clientes. Esto le permite demostrar la funcionalidad completa del software y, al mismo tiempo, experimentar las ventajas de las pantallas táctiles ALLNET.

Características técnicas para el artículo 228099

CPU	RK3588 Quad core cortex A55+Quad core cortex A76
RAM	8GB
Internal memory	128GB
Operation system	Android 13
Panel Size	27"LCD
Panel Type	IPS
Resolution	1920 x 1080



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)





Pantalla de sobremesa

ALLNET Pantalla de sobremesa de 10 pulgadas con PoE

Descubra la pantalla ALLNET PrimeOne Android 13 - la puerta hacia un futuro inteligente.

Equipada con la certificación de Google, esta potente pantalla no solo ofrece una experiencia Android fluida, sino también la seguridad de saber que tiene acceso a las últimas y mejores aplicaciones del Google Play Store.

Características técnicas para el artículo 231209

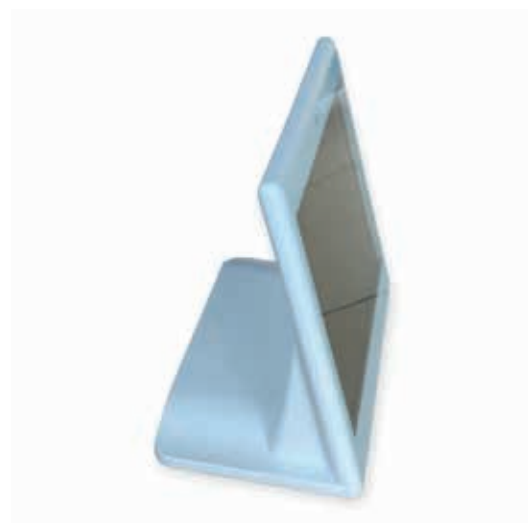
CPU	Rockchip RK3568 quad core processor, CPU – Quad-core Arm Cortex-A55, GPU – Mali-G52EE GPU
RAM	8GB
Internal memory	64GB
Operation system	Android 13
Panel Size	10,1"
Panel Type	IPS
Resolution	1200 x 800 Wide viewing

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

Enlace a la tienda online de ALLNET





Reproductor Android de señalización digital

ALLNET Reproductor Android de señalización digital PrimeOne-Play-LTE

Los nuevos reproductores multimedia de ALLNET están equipados con los últimos chipsets e impresionan por su rendimiento. Este dispositivo también puede utilizarse como servidor Ubuntu. Los ámbitos de aplicación son diversos, por ejemplo, la domótica o la videovigilancia.

Con el reproductor multimedia ALLNET PrimeOne podrá disfrutar de una impresionante experiencia multimedia gracias a su potente procesador RK3568 y a sus generosos 8 GB de RAM y 64 GB de espacio de almacenamiento. Elija entre modelos con o sin LTE para disfrutar de la máxima flexibilidad.

Características técnicas para el artículo 228366

CPU	Rockchip RK3568 quad core processor, CPU – Quad-core Arm Cortex-A55, GPU – Mali-G52EE GPU
RAM	8GB
Internal memory	64GB
Operation system	Android 13
Panel Size	-
Panel Type	-
Resolution	3840 x 2160

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: LTE, PrimeOne-Play-LTE / DS5 Pro



Serie Medical

ALLNET Medical Tablet PoE

La MedTab de ALLNET convence por su diseño sencillo y atractivo además de por su software Android más reciente. Los botones son de fácil acceso y de uso intuitivo. Los cables se fijan detrás del soporte Vesa para que no puedan arrancarse, lo que reduce el riesgo de que se averíen las conexiones y dificulta el acceso a los pacientes curiosos.

Características técnicas para el artículo 214103

CPU	Quad core cortex A55,1.8G,RK3568
RAM	4GB
Internal memory	16GB
Operation system	Android 11
Panel Size	15"
Panel Type	IPS
Resolution	1920 x 1080

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

Enlace a la tienda online de ALLNET



Variantes del producto: varios tamaños y diseños disponibles, opcionalmente con botón de un solo toque



Serie Meeting Room

ALLNET tablet para salas de reuniones con RK3568

Los displays ALLNET para salas de reuniones están especialmente indicados para la señalización de salas. Las tiras LED incorporadas pueden utilizarse para señalar fácilmente determinadas situaciones o estados. Para ello, proporcionamos una API de control. Otra característica especial es el lector NFC integrado en la parte delantera de los displays, con el que es posible implementar un terminal horario o proporcionar reservas de espacios con control de acceso.

Características técnicas para el artículo 205818

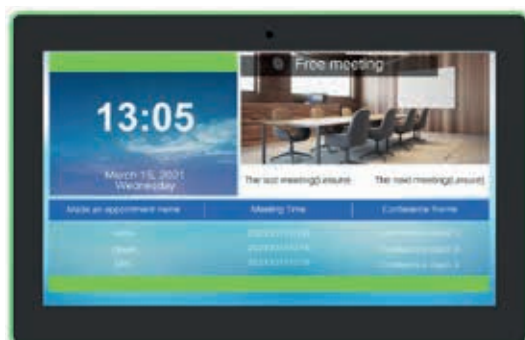
CPU	RK3568,Quad-core cortex A55,1.6G
RAM	4GB
Internal memory	16GB
Operation system	Android 11
Panel Size	10,1"
Panel Type	LCD panel
Resolution	1280 x 800

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

Enlace a la tienda online de ALLNET



Variantes del producto: disponibles en varios tamaños y diseños. NFC/RFID, con o sin cámara



Serie Pro alto rendimiento

Serie ALLNET Pro

La serie ALLNET Pro está equipada con potentes procesadores y una carcasa robusta para su uso en zonas públicas. Estas pantallas también pueden utilizarse, por ejemplo, como monitores para la vigilancia de cámaras. La CPU es potente y puede mostrar varios streams simultáneamente. Las pantallas más grandes disponen de hasta 4 GB de RAM, por lo que están perfectamente preparadas para tareas exigentes.

Características técnicas para el artículo 210867

CPU	RK3588 Quad core cortex A55+Quad core cortex A76
RAM	8GB
Internal memory	128GB
Operation system	Android 13
Panel Size	32"
Panel Type	IPS
Resolution	1920 x 1080, 3840 x 2160

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: disponibles en varios tamaños y diseños.



Serie Rugged Exterior

ALLNET tablets robustas para exteriores

Los displays robustos son especialmente adecuados para un uso intensivo, por ejemplo, en la gastronomía o la logística. La base de carga tiene 2 puertos USB para ratón y teclado así como una conexión de red PoE a través de la cual también se pueden cargar las tablets. En cuanto se retira el dispositivo de la base de carga, pasa automáticamente a la conexión WLAN.

Características técnicas para el artículo 227222

CPU	Intel
RAM	8GB
Internal memory	128GB
Operation system	Windows/Linux
Panel Size	10"
Panel Type	-
Resolution	1920 x 1200

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: disponibles en varios tamaños. Opcionalmente, accesorios disponibles.



Serie PrimeOne

Información del producto ALLNET Tablets PrimeOne

Los modelos de la serie estándar ofrecen opciones de montaje flexibles y están disponibles en los colores negro, blanco y plata. Los displays siguen siendo del mismo tamaño (LTS), por lo que la actualización del hardware (dentro de la misma serie) también es posible sin problemas. Los embellecedores mejorados ofrecen un acabado a ras de la pared, también están disponibles por separado y son compatibles con los kits de montaje más antiguos.

Características técnicas para el artículo 219233

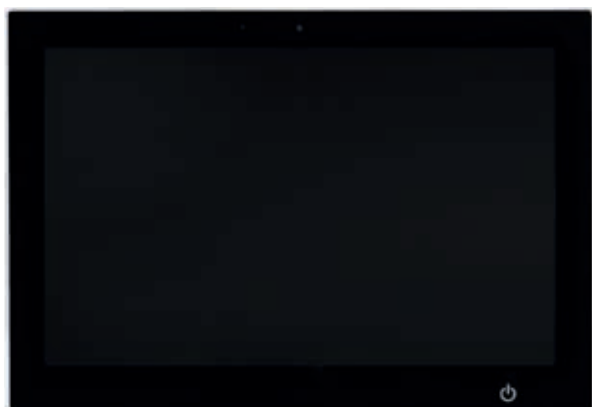
CPU	Rockchip RK3568 quad core processor, CPU – Quad-core Arm Cortex-A55, GPU – ARM Mali-G52 2EE MC2
RAM	8GB
Internal memory	64GB
Operation system	Android 13
Panel Size	21.5"
Panel Type	IPS
Resolution	1920 x 1080

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: disponibles varios tamaños, soportes de pared y marcos.



Soluciones especiales

ALLNET Touch Display Tablet 4 pulgadas

Displays especiales, por ejemplo, para la instalación en cajas empotradas o pedidos especiales de clientes. ¿Tiene un requisito o una idea que le gustaría poner en práctica? Entonces escríbanos. Podemos implementar sus ideas con nuestros fabricantes.

Características técnicas para el artículo 208834

CPU	Rockchip RK3566 quad core processor, CPU – Quad-core Arm Cortex-A55, GPU – Mali-G52EE GPU
RAM	2GB
Internal memory	16GB
Operation system	Android 11
Panel Size	5"
Panel Type	IPS
Resolution	1280 x 720

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)





Serie Windows

Tablets con Windows

Nuestros equipos Windows Todo en Uno con pantalla táctil y alimentación a través de PoE o adaptador de red. Los equipos ALLNET PoE Windows se diferencian del mercado en que se alimentan a través de un cable de red. Esto garantiza una gran flexibilidad y no es necesario conectar una fuente de alimentación de 220 V.

Características técnicas para el artículo 178721

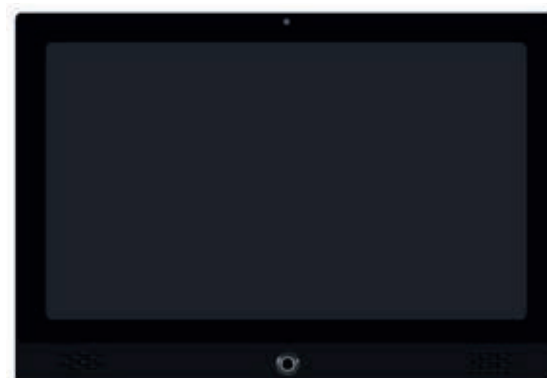
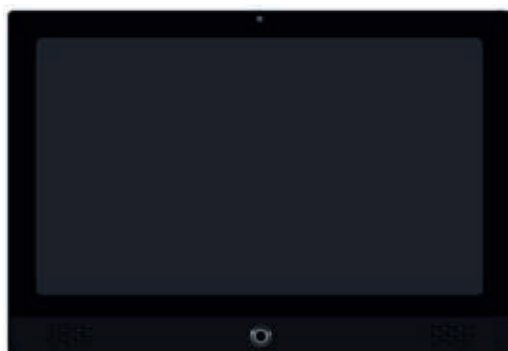
CPU	Intel
RAM	8GB
Internal memory	64GB
Operation system	Windows 10 (Windows 11 möglich ohne TPM)
Panel Size	15", 18", 21"
Panel Type	-
Resolution	1920 x 1080

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Variantes del producto: disponibles en varios tamaños y diseños.



Serie X64 Industrial

IPC AIO Industrial Windows/Linux

La parte frontal del ordenador HMI integrado consiste en un marco metálico negro. En este marco se encuentra empotrada una pantalla protectora de cristal de seguridad antirreflectante o una multitáctil PCAP de 10 dedos. La parte trasera también es de metal robusto. Aquí también se encuentra el soporte VESA para el brazo giratorio o los pernos roscados para el montaje en mesa. El funcionamiento interno del ordenador multitáctil consiste en pantallas industriales de alta calidad con altos valores de brillo y contraste.

El potente hardware de los displays industriales ofrece suficientes interfaces para conectar dispositivos externos.

Características técnicas para el artículo 218518

CPU	Intel® WHISKEYLAKE CORE™ i3 8145U
RAM	8GB LPDDR4
Internal memory	128GB
Operation system	Linux, Windows
Panel Size	21"
Panel Type	LCD
Resolution	1920 x 1080

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)





Telefonía y Porteros automáticos

Pantalla táctil DS10

El ALLNET DS10 es un display especial para la integración en centrales telefónicas y porteros automáticos. La integración SIP permite integrar el display como un teléfono en una centralita, por ejemplo, Fritz Box, 3CX, etc. También es posible configurar el display como una centralita. Esto significa que puede utilizarlo como centralita para la telefonía.

Otra característica especial es la posibilidad de almacenar URLs de acción como botones. Esto permite llamar al ascensor o accionar un abrepuertas. Además, se pueden controlar 2 relés integrados para realizar otros procesos de conmutación. La función SOS es especialmente adecuada para las personas mayores. Es posible almacenar varios números de teléfono a los que se puede llamar simultáneamente.

Características técnicas para el artículo 201033

CPU	Amlogic S905X
RAM	4GB
Internal memory	16GB
Operation system	Android
Panel Size	10"
Panel Type	IPS
Resolution	1280 x 800

Los datos varían según el modelo.



Características técnicas & más información

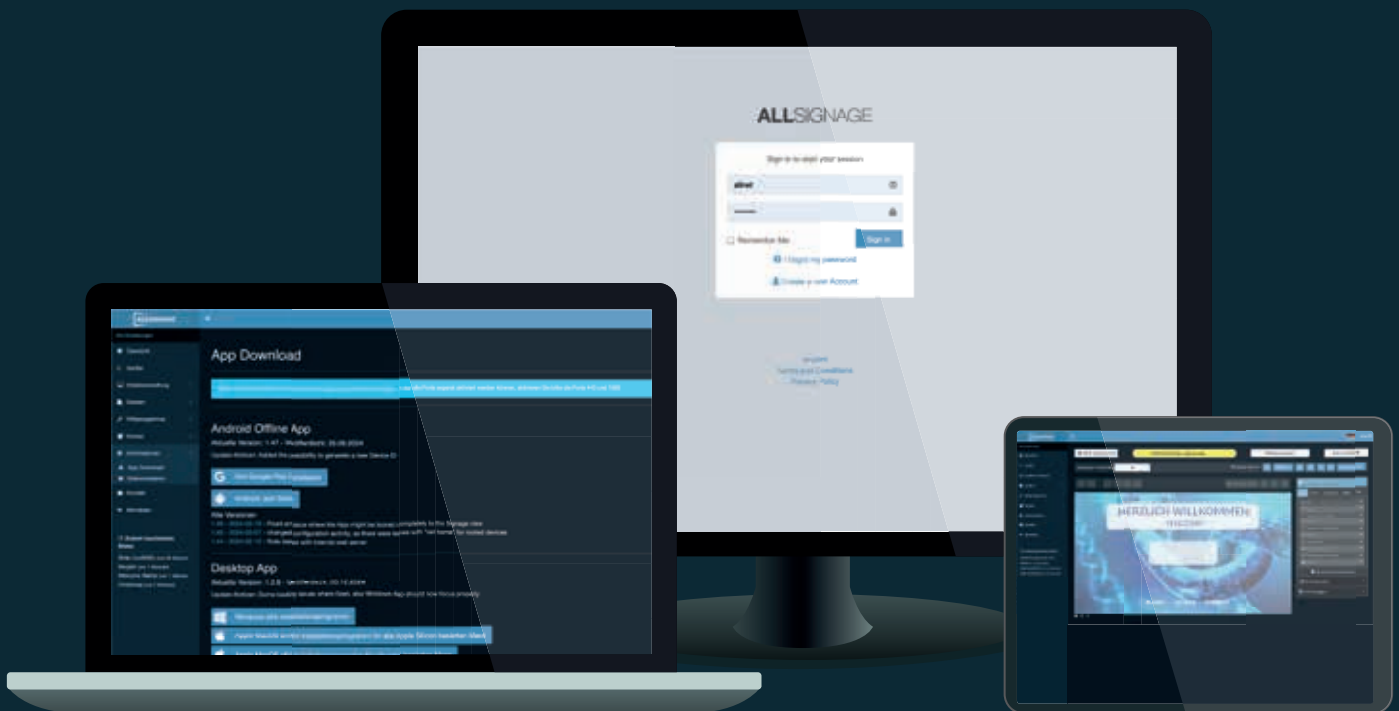
[Enlace a la tienda online de ALLNET](#)



Número de artículo: 201033 Referencia del fabricante: ALLDS10RK3288A9



Software & Interfaz



¿Por qué ha programado ALLNET su propio software?

Las peticiones de software sencillo, asequible pero potente han aumentado considerablemente en los últimos años. La ampliación de la cartera de productos en torno a tablets y pantallas de señalización también ha sentado las bases para soluciones personalizadas para los clientes. El software ALLSIGNAGE permite la creación y el diseño personalizados de contenidos estáticos y en movimiento y, al mismo tiempo, ofrece todas las herramientas necesarias para controlar los contenidos de forma centralizada o distribuirlos según criterios específicos.

Argumentos de venta únicos:

- Fácil de usar gracias a una interfaz intuitiva
- Gestión de plantillas y creación de plantillas propias
- Superposición para mostrar contenido en todas las pantallas
- Integración de listas de reproducción de Youtube
- Integración de stream de cámara RTSP
- Integración de la domótica de ALLNET
- Cancelación y contratación mensual de pantallas
- Se pueden integrar dispositivos Android y todos con navegador
- Sistema sencillo de satisfacción/clasificación del cliente integrado
- Visualización offline a través de su propia app offline
- Gestión activa de clientes en su propia cuenta
- Señalización interna como solución de infoentrenamiento interna
- APP de ayuda para la configuración de teléfonos Android
- Sin restricciones de dispositivos
- Solución White Label

White Label - Marca blanca

Hemos integrado una función especial para nuestros distribuidores con la que la interfaz de ALLSIGNAGE se puede personalizar con el diseño de la empresa que desee. La plataforma también puede dirigirse a un dominio personalizado para que pueda ofrecer a sus clientes sus propias soluciones de señalización digital.

Aplicación offline

Además del modo en la nube, ALLSIGNAGE también ofrece la posibilidad de proporcionar contenidos manualmente a los dispositivos sin conexión a Internet. En este caso, el contenido se carga en el dispositivo a través de una memoria USB y queda disponible de forma permanente en el dispositivo, incluso después de reiniciarlo.

Die Signage APP - plattformübergreifend nutzen:

ALLSIGNAGE unterstützen alle gängigen Softwareplattformen und bietet so eine breite Einsatzmöglichkeit.



WINDOWS



MACOS



ANDROID



LINUX





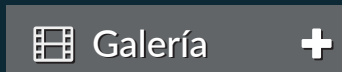
Plataforma de publicidad digital para distribuidores y consumidores finales

Como cliente de ALLNET, benefíciese de las favorables condiciones de compra y venda el servicio a sus clientes. Póngase en contacto con nuestro equipo para recibir las condiciones para revendedores de ALLSIGNAGE.

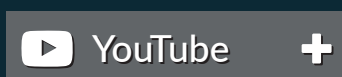
Módulos de software gratuitos

ALLSIGNAGE proporciona todos los módulos incluidos de forma gratuita. Además, añadimos regularmente nuevos complementos y módulos adicionales e integramos las peticiones de los clientes para mejorar constantemente la funcionalidad.

Extracto de nuestros módulos de señalización:



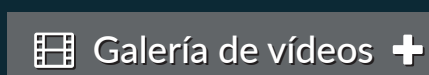
Para integrar varias imágenes de forma eficaz, se puede utilizar el módulo de galería de los elementos disponibles en el área «Medios». Este módulo permite seleccionar y añadir varias imágenes de la mediateca. También se puede personalizar la duración de visualización de cada una de las imágenes. Las imágenes pueden eliminarse de nuevo en el modo de edición simplemente haciendo clic sobre ellas.



Arrastre este elemento a la ventana de edición y se abrirá la ventana de opciones. Introduzca la URL del vídeo de YouTube que se mostrará aquí. Este elemento requiere siempre una conexión a Internet.



Arrastre el elemento a la ventana de edición y seleccione el PDF deseado de su carpeta multimedia. El PDF mostrado es desplazable y, por tanto, también puede leerse a través de la pantalla táctil.



El elemento Galería de vídeos se utiliza para integrar rápidamente varios vídeos que deben reproducirse uno tras otro. Los vídeos y la secuencia de reproducción pueden definirse mediante el menú de selección. Si lo desea, también puede visualizar el vídeo a pantalla completa.



Arrastre el elemento de stream MJPG a la ventana de edición, entonces se abre la ventana de opciones. Introduzca aquí la URL del stream deseado.

Este elemento requiere siempre una conexión a Internet.

Weitere Module & Features im Überblick

Imagen

Arrastre el elemento Imagen a la zona de edición. Se abre la ventana de edición. A continuación, puede seleccionar una imagen de su biblioteca multimedia o directamente de un ordenador.

Video

También puede integrar sus propios vídeos. Estos también se pueden insertar a través de la ventana de edición.

Listas de reproducción estáticas y autoejecutables

Las listas de reproducción pueden diseñarse de forma estática o dinámica, para que los clientes puedan interactuar activamente con el contenido o pasar ellos mismos a la siguiente diapositiva.

Plantillas: importación y exportación

Ya están disponibles numerosas plantillas listas para usar, que pueden importarse fácilmente a sus propias listas de reproducción.

Seguimiento & comprobación de diapositivas

La función de seguimiento registra el tiempo de cada diapositiva y lo almacena en una tabla. Esto permite verificar y calcular con precisión el tiempo de reproducción individual. Esta función puede activarse directamente en la vista general de diapositivas para cada diapositiva.

Valoraciones

Puede utilizar la función de valoración para obtener opiniones de sus clientes. Así podrá adaptar sus contenidos a los deseos de sus usuarios.

Convéncese ahora y pruebe ALLSIGNAGE gratuitamente

Pruebe gratuitamente dos dispositivos durante un mes. Si después contrata una suscripción, seguirá disfrutando de estas pantallas de forma gratuita.



REGÍSTRESE AHORA GRATIS
signage.allnet.es

El software está basado en la nube y no puede obtenerse a través de la tienda online, sino únicamente a través de signage.allnet.es.





WIFIDOM S.L.

Avda. de la Industria Nº 32
28108 Alcobendas (Madrid)

info@wifidom.com
www.wifidom.com

+34 91 829 77 85