

Monitor LFD para la señalización digital



pantalla de **32" a 84"**
resolución FULL HD o 4K
reproductor integrado **Android**
continuidad **24h/7**

ATRAE, SORPRENDE Y COMUNICA CON LOS MONITORES SMARTMEDIA PARA SEÑALIZACIÓN DIGITAL

La **Señalización Digital** es una forma de publicidad DOOH (Digital Out Of Home), que representa la forma más eficaz de dirigir el contenido multimedia publicitario, dirigido a grandes públicos y a consumidores específicos.

La distribución del contenido publicitario informativo ocurre a través de una red de monitores o quiscos dedicados y poseionados estratégicamente en diversos puntos de venta, museos, teatros, cines o puntos de gran afluencia, tales como aeropuertos, estaciones ferroviarias, centros comerciales, metros o paradas de autobús.

El contenido visualizado en los monitores o quiscos interactivos viene programados a control remoto por medio de un software específico y transmite la organización de las comunicaciones en programas bien estructurados.

¡ ELIJA UN MONITOR SMARTMEDIA PARA SEÑALIZACIÓN DIGITAL!

Al elegir un monitor de Visualización en Gran Formato para Señalización Digital se debe tener en cuenta algunos aspectos fundamentales:

- El **tamaño de la pantalla** - en relación con la ubicación, el tipo de uso y de la comunicación que debe tener,
- La **luminosidad** que será mayor en el caso de ser implementados en negocios con vitrinas muy iluminadas,
- La **continuidad** operativa en términos de horas y días de la semana y energía que tendrán que mantener.

Los monitores LFD para señalización digital propuestos por SmartMedia, son de diseño simple y elegante, con esquinas redondeadas y delgada, se adaptan a cualquier decoración y ubicación. Son pantallas fiables y fuertes, cuidadosamente diseñadas y probadas para funcionar de forma continua las **24 horas del día y 7 días de la semana**, además de bajo consumo de energía. Pueden ser equipadas con pantalla táctil (opcional) y tienen gran iluminación para ser colocado en vitrinas y escaparates luminosos.

Se puede elegir entre diferentes modelos: de 32 "a 84", con un rango de resoluciones de Full HD a 4K. Procesador considerable Quad Core de 1,5 GHz

con 8 GB de memoria interna, compatibilidad en la reproducción de muchos medios de comunicación.

El lector USB integrado compatible con los formatos de archivo más comunes para imágenes y de audio y vídeo a los siguientes formatos: RMVB, MPEG-4, DivX, XviD, H.264.

Puede ser utilizado tanto en posición vertical como horizontal, los monitores LFD son fáciles de instalar con soportes de pared simples suministrados; están equipados con Wi-Fi, lector de tarjetas SD y un sencillo software en Cloud para Señalización Digital.

Plataforma y Administración de Software

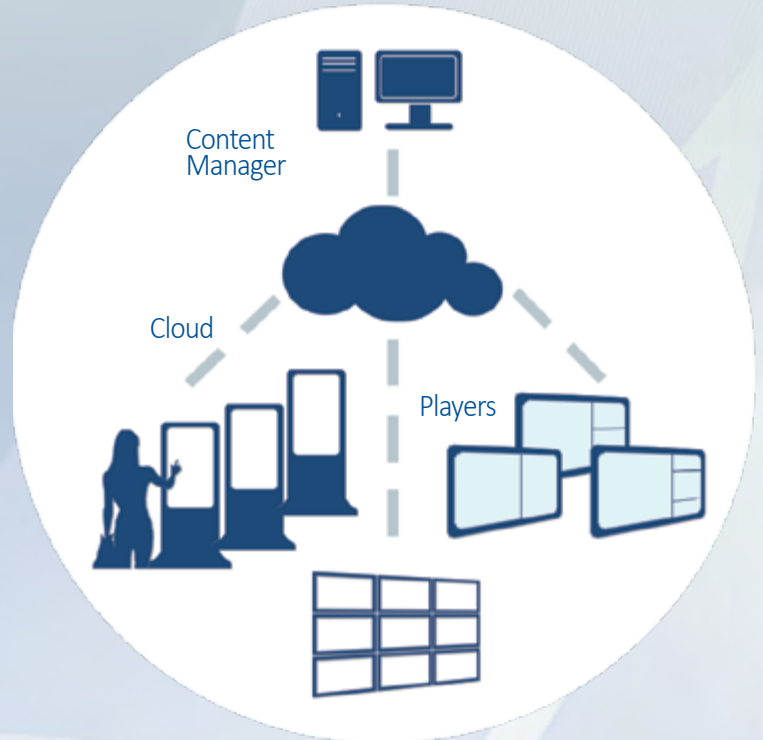
El monitor LFD o Kiosco dedicada a la señalización digital, son manejables a través de una conexión a Internet y programable individualmente, a nivel local o de forma remota dentro de una red local o en Cloud.

Cada monitor **LFD (Player)** viene con SmartMedia SmartSignage [1 año gratis], el software para señalización digital que permite la gestión de uno o más dispositivos, la orientación de la pantalla para cargar archivos multimedia a la gestión de la programación.

El dispositivo se puede gestionar de forma local, a través de LAN o Wi-Fi, o de forma remota.

El programa para las comunicaciones y archivos multimedia se puede programar en el modo de circuito continuo o eligiendo los intervalos de tiempo establecidos en el ajuste de la hora y fecha de publicación.

Cada "Player" en la red puede alojar y administrar su propio programa personalizado, así como la plantilla que lo alberga y el cambio de estilos (colores de fondo, efectos y tiempos de transición, la velocidad de desplazamiento de los títulos etc ...)



Cada pantalla puede ser dividida en varias áreas de administración, dedicados a alojar tanto los contenidos y archivos multimedia de formatos diferentes.

Dentro de cada zona, se puede programar la publicación de vídeo, imágenes, información sobre el clima, fecha / hora, los subtítulos, el logotipo de la empresa y un enlace a un sitio web preestablecido.

Los principales soportes para formatos de archivo comunes son los siguientes: Imágenes (jpg, gif, bmp), vídeo (avi, mpg, mp4), de texto (.txt), audio (mp3, wav).

Pruebe ahora SmartMediaSignage ! [1 año gratis]

El producto más completo, compatible con el Reproductor de Windows y Android, SmartSignage ofrece la opción adicional de ser capaces de utilizar:

- Archivos Flash (.swf)
- Archivo de Js y apk
- .gif Archivos y formato de vídeo .webm
- La inclusión de fuentes adicionales que no están pre

instalados formatos personalizados ttt, apagado, EOT, svg, WOFF. Se ofrece gratuitamente en los Kioscos interactivos, mesas interactivas, Monitores de toque SmartMedia

Descubra más en smartmediaworld.net



Aplicaciones y uso de la Señalización Digital

LA SEÑALIZACIÓN DIGITAL: MEJORA LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE

Con el uso de imágenes y videos personalizados, organizados en un *programa diseñado específicamente* para diversos clientes en diferentes momentos, los productos y la información se muestra de modo más interesante y fácilmente estampada en la mente de la persona, ofreciendo al usuario una experiencia excelente.

La utilidad de una aplicación como la Señalización Digital con varios monitores y Kioscos dedicados y ubicados en diferentes lugares, es inmediatamente tangibles, no sólo para la publicidad, sino también para informar a los clientes durante una larga espera.



AEROPUERTOS, ESTACIONES, TRENES, AUTOBUSES, METRO

Información discreta con un toque de clase.



UNIVERSIDADES Y ESCUELAS

Los estudiantes están siempre informados de sus exámenes, variaciones de entrevistas con los profesores, horarios en el comedor universitario, vencimientos de líneas o el último concierto organizado.



HOSPITALES Y CLÍNICAS

En el campo de la asistencia ofrece información detallada a pacientes y parientes, o simplemente comunica los servicios ofrecidos por la estructura, la Señalización Digital es ya considerada como la solución más eficaz.

SALAS DE ESPERA

Administración de códigos y números de acceso en las salas de emergencias.



CENTROS COMERCIALES Y SUPERMECADOS



Aplicaciones y uso de la Señalización Digital

SEÑALIZACIÓN DIGITAL PARA EL MUNDO DE LOS NEGOCIOS

La Señalización Digital se esta convirtiendo en la tecnología más utilizada en negocios y franquicias de ropa y moda o en las cadenas de restaurantes. Es un instrumento principal también para los negocios al detalle, centros de estética, centros termales o Spa y en la recepción de una empresa.

Una herramienta cómoda, flexible, manejable y de control inmediato, para mostrar lo último del espectáculo de la moda, mostrar la pre visualización de un nuevo producto o servicio o promoción de una empresa.



SEÑALIZACIÓN DIGITAL PARA EL ENTRETENIMIENTO

Cines, teatros, exposiciones, museos: en el pasillo durante la espera y durante visitas guiadas dentro de las exposiciones en un museo.

Sorprender y entretener a la audiencia mostrando el backstage de un show, entrevistas con actores y directores, o hacer que los niños juegan para promover el aprendizaje de los productos presentados.



EXPOSICIONES, MUSEOS, GALERÍAS DE ARTE

Hacer una exposición interactiva mediante el descubrimiento de los eventos que ocurren en el video. La atención de adultos y niños aumentará y la experiencia será recordado positivamente.

Especificaciones técnicas del monitor

Modello	DS-32	DS-42	DS-46	DS-55	DS-65	DS-70	DS-84
Tipo de pantalla	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED	TFT-LCD LED
Diagonal	32"	42"	46"	55"	65"	70"	84"
Relación	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16	16:9 o 9:16
Tamaño de la pantalla (mm)	392,85 x 698,40	930,24 x 523,26	1039,68 x 584,82	1209,60 x 680,40	1428,48 x 803,52	1549,44 x 871,56	1860 x 1055
Resolución	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	4K (3840 x 2160 o 2160 x 3840)
Colores	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)
Android reproductor	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Versión de Android	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
CPU	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz	Quad Core 1,5 Ghz
RAM	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
Memoria int.	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Puerto USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Puerto LAN	1	1	1	1	1	1	1
Lector de tarjetas SD	1	1	1	1	1	1	1
WIFI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Entrada HDMI	1	1	1	1	1	1	1
Altavoces integrados	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Pantalla táctil	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Software de señalización digital	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage	SmartMedia SmartSignage
Archivo compatible desde el lector USB	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264
	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP	Imágenes: JPG/GIF/PNG/BMP
	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV	Musica: MP3/WAV
Consumo de energía Standby	≤1W	≤1W	≤1W	≤1W	≤1W	≤1W	≤1W
Consumo	60W	90W	110W	220W	300W	320W	400W
Accesorios	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared	Control remoto, manual de usuario, tarjeta de garantía, cable de alimentación, soporte de pared
Dimensiones (mm)	772 x 468 x 56	980 x 700 x 56	1114 x 660 x 56	1286 x 758 x 56	1544 x 910 x 56	1659 x 987 x 114	1955 x 1145 x 80
Peso	19 kg	30 kg	35 kg	43 kg	65 kg	75 kg	96 kg