



Reproductor versátil de Señalización Digital para 2 contenidos separados

# SMP-6000



## Destacados

- Proporciona 3 modos de reproducción para mostrar tanto representaciones en zonas como póster digital en pantalla completa
- Admite video 1080p Full HD, Flash®, HTML5, entrada de video, clima, medios sociales, etc.
- Incorpora dos pantallas con 4 modos de salida de señal: sencillo, clónico, extendido, y diferente
- Ofrece programación flexible de tareas basadas en escalas de tiempo de una vez, cada día, cada semana, o cada año
- Permite creación de plantillas de diseño propio ya sea directamente en el reproductor SMP o en su PC
- Biblioteca y recursos en la nube, disponible libremente

### Reproductor de Señalización Digital listo para usar

SMP-6000, con hardware de grado industrial, está integrado con software dedicado a la señalización digital, SMP-NEO2, como un reproductor multimedia completo para aplicaciones de cartelera digital. SMP-6000 y SMP-NEO2 están optimizados para funcionar bien conjuntamente. No sólo puedes disfrutar de una experiencia de usuario fluida, también administrar el dispositivo de forma remota desde su navegador web sin instalar ningún software adicional.

### Salida de Video Dual Amplía Extensamente las Aplicaciones

Un reproductor de señalización digital SMP-6000 puede controlar dos pantallas tanto en orientación vertical como en orientación horizontal para la mayoría de las resoluciones e incluso las definidas por el usuario. Es más, SMP-6000 admite los siguientes cuatro modos de salida de señal para proporcionar más combinaciones flexibles de presentación:

**A** **Modo sencillo:** conecta a una pantalla

**A A** **Modo clónico:** presenta contenidos idénticos en dos pantallas

**A B C** **Modo extendido:** conecta y junta dos pantallas, y presenta contenido extendido a través de las dos pantallas

**A B** **Modo diferente:** presenta contenidos diferentes en las dos pantallas



### Señalización Digital Móvil y basada en Ubicación

SMP-6000 se puede integrar con tecnología 3G y GPS para proporcionar solución móvil y basada en ubicación. Los reproductores instalados en vehículos móviles pueden reproducir contenido basado en tiempo y ubicación. Los administradores pueden ubicar cada reproductor en Google Maps y tener instantáneamente una idea general del estado de conexión de todos los reproductores.

### Diseñado para Transmitir Instantáneamente Mensajes Multimedia

SMP-6000 admite una variedad de formatos multimedia y puede reproducir video 1080p Full HD, animación Flash®, página web HTML5, imagen, música, y ticker de texto. Equipado con un conector de entrada de video, el reproductor incluso puede reproducir video en vivo conectando directamente a un sintonizador de tv, reproductor de DVD, u otros dispositivos de multimedia. La riqueza de su red de señalización digital no está limitada a videos promocionales, otros contenidos como noticias, clima, medios sociales, streaming de video

o recorte de página web también pueden ser adoptados fácilmente para enriquecer su presentación de señalización digital.



### Administración de Programación Inteligente e Intuitiva

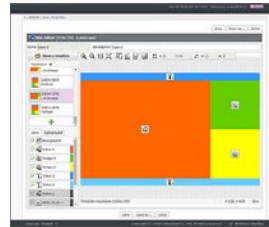


¡La programación de reproducción puede ser organizada en una variedad de maneras! Puedes insertar un evento de una vez o programar tareas periódicas basadas en escalas de tiempo de cada día, cada semana, cada mes o cada año. Puedes asignar una fecha, un período de tiempo, e incluso un día en una semana específica del mes (p. ej. 2do Domingo de Mayo). También es posible la programación basada en ubicación para incrementar en gran medida la flexibilidad.

SMP-6000 proporciona dos modos de visualización, calendario e itinerario, para facilitar la administración de programación. Además de editar una programación directamente desde un reproductor SMP, puedes elegir controlar centralmente múltiples reproductores en grupos por un servidor CMS.

### Dos Maneras para Crear Plantillas Sencillamente

Con SMP-NEO2, SMP-6000 proporciona un Skin Editor a base de web, así usuarios pueden arrastrar y soltar para definir directamente en los reproductores SMP el tamaño y la ubicación de cada zona. Además, diseñadores web con experiencia también pueden utilizar cualquier herramienta de edición de web para crear páginas HTML con gran flexibilidad.



### Diagnóstico Remoto Instantáneo y Mantenimiento Preliminar

Los administradores pueden localizar y solucionar problemas de forma remota mediante el registro log, y supervisar las actividades claves de operación como uso de recursos de sistema, temperatura de CPU, velocidad de ventilador, y topología de red. Para obtener el rendimiento y la funcionalidad óptima, usuarios serán solicitados a instalar parches cuando estén disponibles nuevas actualizaciones de software. Si ocurre una anomalía, SMP-6000 está equipada con un mecanismo de auto-reparación para reiniciar el sistema automáticamente. Los administradores pueden restaurar las configuraciones o recuperar el sistema inmediatamente cuando sea necesario.

### Reproductor Potente para Cubrir Demandas Versátiles de Media

SMP-6000 admite tres modos de reproducción para todas las ocasiones y aplicaciones. Puedes elegir dividir la pantalla en diversas zonas, cada uno de los cuales aplica materiales diferentes con programación y configuración independientes. También es una opción empacar todas las zonas dentro de un programa para una temporada especial o durante las vacaciones. Si simplemente desea emitir una presentación en pantalla completa como un póster digital, puedes editar listas de reproducción y turnar la reproducción de diferentes contenidos multimedia.



### Plataforma Flexible para Integración Extendida

SMP-6000 puede ser integrada con otros dispositivos externos para cubrir los requerimientos de diversos mercados verticales. Por ejemplo:



#### Pantalla táctil:

extienda fácilmente a un sistema de señalización digital interactiva integrado con pantallas táctiles compatibles con USB HID.



#### RS-232:

encender/apagar pantallas, ajustar brillo, y controlar otros dispositivos, p. ej. lámparas o paneles de control.



#### Dispositivos Móviles:

use celulares o tablets para cambiar listas de reproducción



#### Servidor Web y Base de Datos:

posee gran flexibilidad para integrar con servidores web (RSS, clima, Twitter, etc.) y bases de datos, como CAYIN xPost.

### Biblioteca y Recursos en la Nube

Todos los materiales necesarios, incluyendo archivos multimedia, fuentes, relojes, apariencias, programas, y listas de reproducción, se pueden acceder fácilmente desde la Biblioteca para asistirle en la organización de recursos. Además, el sistema le permite cargar sus fuentes e incluso descargar gratis las últimas apariencias desde el servicio de nube CAYIN para enriquecer en gran medida su contenido.



## Especificaciones de Sistema

Software de Sistema	SMP-NEO2	
Creación de Contenido	Zonas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedes usar CAYIN Skin Editor para crear plantillas tanto directamente en reproductores SMP o en su PC</li> <li>• Zona de representación (Modo Sencillo, Clónico y Extendido):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona de Video x 2 (archivo de video/streaming/audio)</li> <li>• Zona de HTML x 3</li> <li>• Zona de Imagen x 2</li> <li>• Zona de Ticker x 2</li> <li>• Zona de Reloj x1</li> <li>• Zona de Imagen de Fondo x 1</li> </ul> </li> <li>• El número de zonas pueden ser duplicados en modo Diferente</li> </ul>
	Pantalla Completa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use cualquier herramienta de edición web para crear páginas HTML sin limitaciones de número de zonas</li> </ul>
Reproducción de Multimedia	Modos de reproducción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 opciones: Apariencia, Programa, y Lista de Reproducción</li> </ul>
	Páginas Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navegador en pantalla completa: embebido con Firefox V 45</li> <li>• Lenguaje Web: admite HTML 5<sup>(1)</sup>, JavaScript y CSS</li> <li>• Complemento: Adobe® Flash® Player (V 11, compilación Linux), Reproductor Multimedia de CAYIN (Video y Audio), CAYIN Ticker, Presentación de Imagen CAYIN</li> <li>• Contenido: mostrar archivos HTML/Flash completamente o parcialmente, URL remoto, clima, medios sociales (p. ej. Twitter) o integrar con instalaciones de red o bases de datos del usuario</li> </ul>
	Archivos de Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato: WMA, MP3</li> <li>• Códec: MP3, WMA 7/8</li> </ul>

<sup>(1)</sup> La compatibilidad está basada en navegador incorporado Firefox.

Multimedia Playback	Archivos de Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato: MPEG (MPG, VOB), AVI, WMV, WMA, MP3, MP4</li> <li>• Códec: MPEG-1/2, MPEG-4 ISO, WMV 7/8/9, H.264</li> <li>• Tasa de audio: 15 Mbps (MPEG2, MPEG4, WMV, H.264), [Modo sencillo /Horizontal, 25 fps, reproducción de video sencillo]</li> <li>• Resolución: hasta 1080p (1920x1080)</li> </ul>
	Streaming de Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAYIN RTB (MPEG4-TS, MPEG2-TS; tasa de audio: 1~5 Mbps)</li> <li>• RTP (MPEG TS; Códec: MPEG-2/MPEG-4)</li> <li>• HTTP/MMS</li> </ul>
	Archivos de Imagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato: JPEG/GIF/BMP</li> <li>• Resolución: hasta 1920x1080 (2 millones de píxeles)</li> </ul>
	Vista Preliminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulador de reproducción: imagen, HTML/Flash, URL remota, y ticker</li> </ul>
Programación	Reproducción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programación local y central: editar programaciones directamente en un reproductor SMP o controlar centralmente múltiples reproductores en grupos por un servidor CMS</li> <li>• Modos de visualización: calendario o itinerario</li> <li>• Modos de programación: una vez, cada día, cada semana, cada año y por ubicación</li> <li>• Modos de reproducción: apto para editar tareas programadas para cada zona o como una presentación en pantalla completa</li> </ul>
	Pantalla, volumen y sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer programaciones para encender/apagar la pantalla, ajustar el volumen del SMP, o reiniciar el sistema</li> </ul>
Actualización de Contenido	Métodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online (manualmente): FTP, Uso Compartido de Red (Entorno de Red), Administrador Web de SMP</li> <li>• Online (automáticamente): servidor CMS CAYIN</li> <li>• Offline: Dispositivo de Almacenamiento USB</li> </ul>
Configuración de Sistema	Hora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer hora de sistema manualmente o sincronizar el reloj desde un servidor NTP</li> </ul>
	Ubicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rastrear la ubicación actual del SMP mediante GPS o simplemente mostrar una ubicación estática en Google Maps</li> </ul>

Configuración de Sistema	Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resoluciones de Pantalla: 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x720 (720p), 1280x768, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1920x1440; hasta 2048 píxeles por un lado mediante modo Definido por el usuario</li> <li>• Modo Vertical: Admite rotación de pantalla en 90 y 270 grados</li> <li>• 4 modos de salida de señal: Sencillo, Clónico, Extendido y Diferente</li> <li>• Admite detección de parámetros EDID/DDC</li> <li>• Admite función de protector de pantalla</li> <li>• Admite incorporación de pantallas táctiles compatible con USB HID</li> </ul>
	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz de Usuario: Chino (Tradicional), Chino (Simplificado), Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Tailandés</li> <li>• Ticker soporta: idiomas compatibles con Unicode (UTF-8); apto para usar fuentes predeterminados o cargar fuentes TTF<sup>(2)</sup></li> </ul>
Diagnóstico Remoto y Mantenimiento	Monitoreo de Hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar la temperatura del CPU, velocidad del ventilador, utilización del CPU, DRAM del sistema, y disco duro</li> </ul>
	Registro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear archivos de registro con historial del estado de sistema</li> <li>• Software opcional SuperReporter 2 para generar reportes de reproducción avanzados</li> </ul>
	Actualización de Sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notificación automática de parches y actualizaciones de firmware</li> </ul>
	Auto-reparación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apto para reiniciar/apagar/recuperar el sistema y realizar una copia de respaldo/restaurar configuraciones de forma remota</li> </ul>
Red	Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admite IP estático e IP dinámico (DHCP)</li> <li>• Admite HTTP, SMB, ICMP, RTP MMS, SYSLOG, FTP</li> </ul>
Recursos	Basado en la Nube	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciona plantillas y materiales en Biblioteca y Recursos Online</li> </ul>
Administrador Web	Navegadores recomendados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IE 9 o superior, Chrome 35 o superior, Firefox 27 o superior</li> </ul>

<sup>(2)</sup> CAYIN no garantiza la compatibilidad de SMP-NEO con todos los archivos de fuente.

## Especificaciones Técnicas

CPU	• Procesador Intel Core 2 Duo o procesador Dual Core Celeron
Dimensiones	• 275 x 181 x 50 mm (an x pr x al)
Peso	• 2.2 Kg
Red	• Controlador 10/100/1000 Mbps Ethernet • Controlador Inalámbrico 802.11 b/g/n (opcional) • Red de datos 3G (opcional)
Almacenamiento interno	• Disco duro SATA de 2,5" y 320 GB
External Storage	• Supports up to 4TB
Video	• VGA D-Sub x 1, DVI-D x 1, HDMI x 1
Audio	• Clavija telefónica (estéreo) • Salida de audio HDMI (Digital)
Entrada de vídeo	• S-Video
Support Video Streaming	• HDMI Capture Card (USB UVC compatible device, Format: MJPG)*
Entrada de audio	• RCA (Stereo)
Alimentación	• 100~240V AC (con adaptador externo) • DC 12V, 8A
Otros	• RS-232 (COM) x 2 • USB x 4
Periféricos	• Soporte de pared
Certificados	• CE, FCC, BSMI, RoHS

\* Please refer to online help for more information.



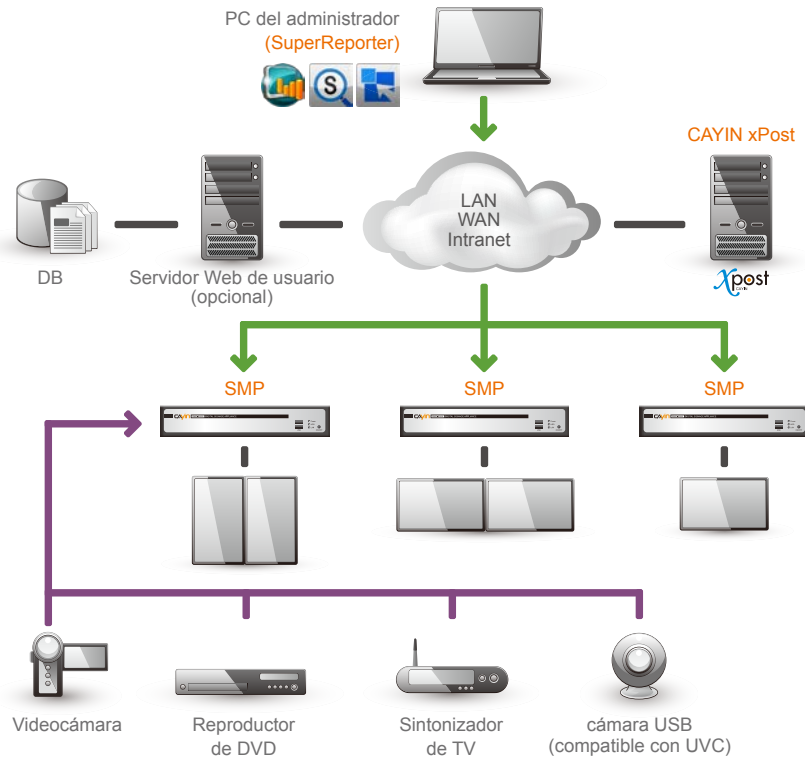
- 1 USB x 2
- 2 Indicadores de alimentación, LAN y disco duro
- 3 Alimentación
- 4 RS-232 x 2
- 5 VGA
- 6 DVI
- 7 Ethernet LAN
- 8 USB x 2
- 9 HDMI
- 10 Entrada de vídeo
- 11 Entrada de audio
- 12 Salida de audio
- 13 Conector de alimentación

## Solución Detallada

Modelo	Descripción
SMP-6000 (LB-660-A)	Procesador Dual-Core Celeron®
SMP-6000 (LB-660-B)	Procesador Core™2 Duo

### Estructura del sistema

Reproductor de señalización digital autónomo conectado en red



Red de señalización digital con estructura cliente-servidor (servidor CMS + reproductor SMP)

