

SMP-WEB3 / SMP-WEB3N

Reproductor multimedia de señalización digital basado en Web



Reproductor de señalización digital basado en Web y silencioso, con entrada de AV (sólo SMP-WEB3) permite la reproducción de HTML/Flash/JPG y vídeo almacenado o en tiempo real.

Características principales

Presentación multimedia

- Presentación basada en Web. Admite los lenguajes web más usados proporcionando gran flexibilidad a los diseñadores.
- Permite la reproducción de animación Flash®, páginas web HTML, imágenes, texto, vídeo e incluso vídeo transmitido por streaming al incorporar un servidor CMS.
- SMP-WEB3 incluso puede reproducir vídeo en tiempo real (entrada de AV) mediante conexión directa a un sintonizador de TV, reproductor de DVD, cámara, etc.
- Admite diversas resoluciones estándar (4:3) y de pantalla panorámica (16:9) en pantallas horizontales.



Plataforma flexible para integración

- Ampliable fácilmente a una plataforma interactiva si se integra con teclado o ratón.
- Posee gran flexibilidad para integrarse con instalaciones de red existentes, servidores web (RSS, información meteorológica, etc.) y bases de datos.
- Enciende o apaga pantallas, cambia listas de reproducción o controla otros dispositivos mediante RS-232.

Administración remota avanzada

- Administre el reproductor de forma remota a través de una red cableada o inalámbrica.
- Administre el reproductor multimedia mediante una interfaz de usuario basada en web.
- Completa configuración paso a paso a través de modo Asistente.
- Recupere el sistema remotamente de manera sencilla.
- Cree archivos de registro del estado del sistema para administrarlo y analizarlo. Además, los usuarios pueden adquirir SuperReporter para generar informes avanzados.
- Administre el reproductor como sistema independiente o incorpórelo con un servidor CAYIN CMS como estructura de cliente-servidor.
- Active el modo de emergencia mediante el servidor CAYIN CMS o SuperMonitor



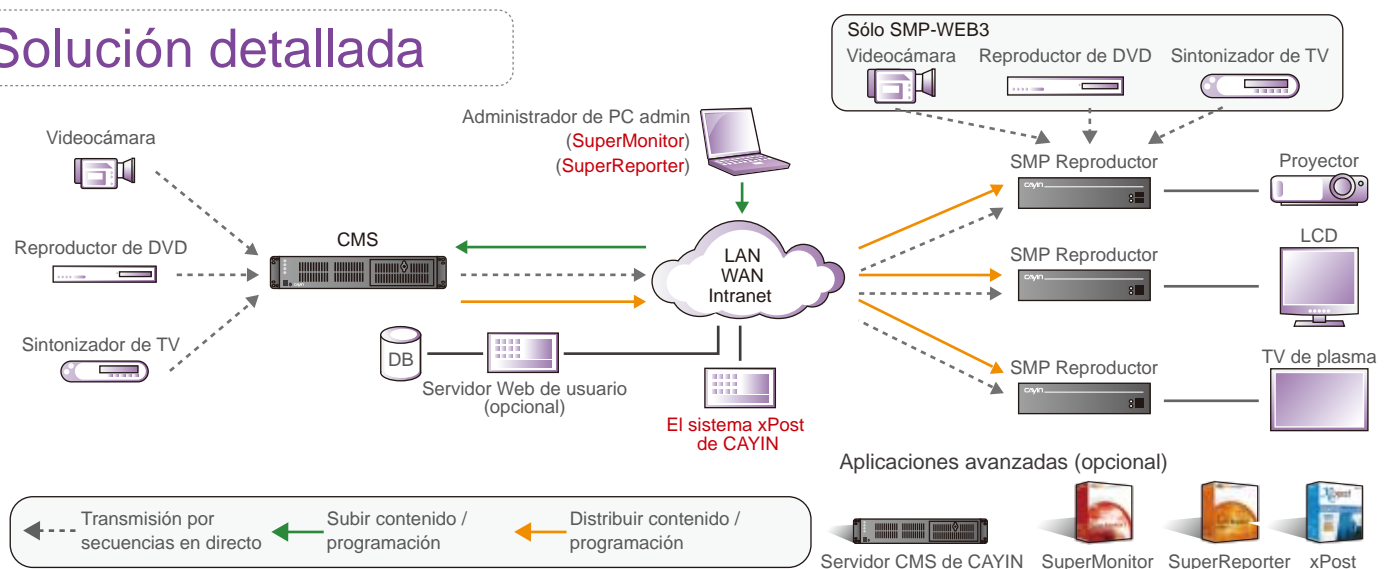
Programación local y central

- Edite un programa directamente desde el reproductor SMP individual o un servidor CMS que controle centralmente varios reproductores en grupos.
- Edite listas de reproducción y reproduzca el contenido multimedia según un programa predefinido.
- Encienda/apague la pantalla y ajuste el volumen manualmente o según un programa predefinido.

Actualización de contenidos

Podrá actualizar el contenido multimedia por FTP, Entorno de red o el servidor CAYIN CMS de forma automática y centralizada según el programa predefinido a través de una red LAN o de Internet.

Solución detallada



Interfaz de E/S

SMP-WEB3



SMP-WEB3N



Especificaciones

System Specifications

Sistema operativo	• Linux incorporado	
Explorador de pantalla completa	• Compatibilidad con HTML y CSS	• Adobe® Flash® Player (V 9.0, compilación Linux)
	• Compatibilidad con JavaScript	• Reproductor multimedia de CAYIN (Vídeo y Audio)
Reproductor multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • Formato de archivos de vídeo/audio: MPEG (MPG, VOB), AVI, WMV, WMA, MP3, MP4 • Formato de transmisión de vídeo: RTB (MPEG2-TS), RTP, MMS, HTTP • Códec de vídeo: MPEG-1/2, MPEG-4 ISO, WMV 7/8/9, RAW DV, H.264 • Códec de audio: MP-3, WMA 7/8 • Admite hasta 480p (720x480) • Admite velocidades de bits de vídeo de hasta 5 Mbps (depende del códec) 	
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • VGA D-SUB • Resoluciones de pantalla: 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1280x720 (720p), 1280x768, 1600x900, 1360x768, 1366x768 • No permite el giro de la pantalla • Compuesto y S-Video sólo se admiten a la resolución de pantalla de 800x600 	

Especificaciones de hardware

Dimensión	• 44 x 290 x 150 mm (al x an x pr)
Material	• Acero (sin ventilador)
Peso	• 2,5 Kg (con disco duro)
Red	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Mbps Ethernet • Controlador WiFi 802.11 b/g (opcional)
Almacenamiento interno	• HD IDE 80 GByte, 2,5"
Vídeo	• VGA D-Sub, Composite/S-Vídeo (NTSC/PAL)
Audio	• RCA estéreo
Entrada de vídeo (sólo SMP-PRO3)	• Compuesto (RCA)
Entrada de audio (sólo SMP-PRO3)	• RCA estéreo
Alimentación	• 100~240 V CA (con adaptador interno)
Otros	• RS-232 (COM), 4 x USB
Certificados	• CE, FCC, LVD, RoHS

* Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.