

SMP-PRO3 / SMP-PRO3N

Reproductor multimedia de señalización digital por zonas



Equipo de señalización digital por zonas, sin ventilador, con entrada de AV (sólo SMP-PRO3) admite el vídeo en tiempo real, reproducción de presentaciones de imágenes, texto en ticker, vídeo, y reloj en un máximo de seis zonas.

Características principales

Presentación multimedia

- Presentación por zonas que permite: un diseño de fondo, una zona multimedia (vídeo almacenado o transmitido por secuencias/imágenes/música), dos zonas de presentaciones de imágenes, una zona de ticker y una zona de fecha y hora.
- Permite una sencilla configuración de ticker introduciendo texto directamente en su interfaz de usuario basado en Web, o desde un archivo de texto, URL o canal RSS.
- SMP-PRO3 incluso puede reproducir vídeo en tiempo real (entrada de AV) mediante su conexión directa a un sintonizador de TV, reproductor de DVD, cámara, etc.



Creación de plantillas sencilla

- Equipado con plantillas prediseñadas y elegantes relojes para que los usuarios puedan crear presentaciones atractivas con facilidad.
- Ofrece una práctica herramienta, Skin Editor, con una intuitiva y sencilla interfaz de usuario (arrastrar y soltar). Los usuarios podrán definir el tamaño y la ubicación de cada zona, así como crear archivos de plantilla.



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 del modo Asistente.
- Encienda/apague la pantalla o controle otros dispositivos por RS-232
- Recuperación del sistema a distancia. Fácil mantenimiento.
- Cree archivos de registro con el estado del sistema, para administrarlo y analizarlo. Además, usuarios pueden adquirir SuperReporter para generar informes avanzados.
- Administre el reproductor como sistema independiente o incorpórelo con un servidor CAYIN CMS como estructura cliente-servidor.
- Active el modo de emergencia mediante el servidor CAYIN CMS o SuperMonitor



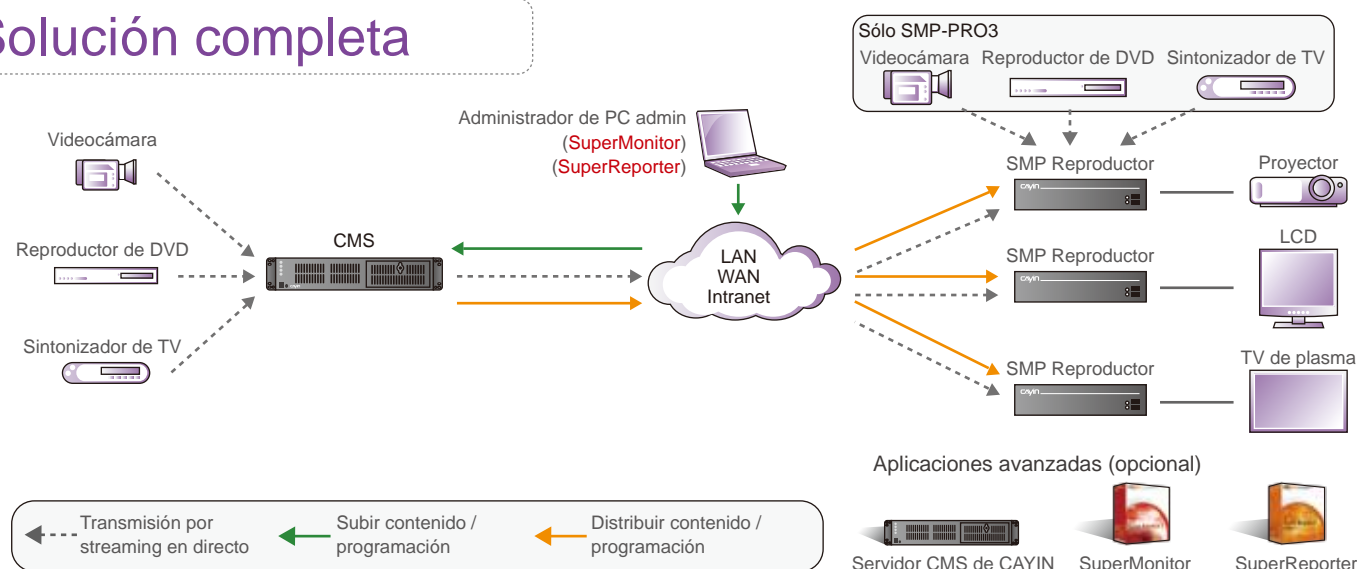
Programación local y central

- Podrá editar el programa directamente en el reproductor SMP individual o controlar centralmente varios reproductores agrupados mediante el servidor CMS.
- Podrá editar la lista de reproducción y emitir 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, actualizándose el contenido de forma automática y centralizada según el programa predefinido, a través de una red LAN o Internet.

Solución completa



Interfaz de E/S

SMP-PRO3



SMP-PRO3N



Especificaciones

Especificaciones del sistema

Sistema operativo	• Linux Embedded	
Zona de visualización	• 1 JPEG de fondo • 1 ticker (texto en desplazamiento) • 1 área de fecha y reloj	• 2 áreas de presentación de imágenes (JPG o GIF) • 1 área multimedia (área de vídeo/reproducción por secuencias/imágenes/audio)
Reproductor multimedia	• Códec de vídeo: MPEG-1/2, MPEG-4 ISO, WMV 7/8/9 • Formato de transmisión por secuencias de vídeo: RTB (MPEG2-TS), RTP, MMS, HTTP • Admite velocidades de bits de vídeo de hasta 5 Mbps (depende del códec)	• Códec de audio: MP-3, WMA 7/8 • Admite hasta 480p (720x480) • Formato de archivo de vídeo: MPEG (MPG, VOB), AVI, WMV, WMA, MP3, MP4
Presentación de imágenes	• Archivos JPEG o GIF	
Ticker (texto en desplazamiento)	• Escribe texto en el Administrador Web • Lee archivos de texto de la unidad de disco duro	• Recibe archivos de texto o canales RSS desde un servidor web remoto
Programación	• Ejecuta una vez (por evento) o evento de emergencia con servidor CAYIN CMS	
Pantalla	• VGA D-SUB • Resoluciones de pantalla: 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1280x720 (720p), 1280x768, 1600x900, 1360x768, 1366x768	• Semanal • 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	• 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.



imaginArt

C/ Pujades 273-275 - 08005 - Barcelona
T. 93 292 07 70 - F. 93 217 76 51
imaginart@imaginart.es www.imaginart.es