

SMP-PRO4

Equipo multimedia de señalización digital por zonas



Equipo de señalización digital por zonas y sin ventilador, con entrada de AV que admite vídeo en tiempo real, visualización de diapositivas de imágenes, texto de tickers, vídeo, hora y fecha en un máximo de seis divisiones.

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 hacerlo desde un archivo de texto, URL o canal RSS.
- Ejecuta vídeo en tiempo real mediante su conexión directa a un sintonizador de TV, reproductor de DVD, cámara USB (compatible con UVC), etc.
- Admite diversas resoluciones estándar (4:3) y panorámica (16:9) en pantallas tanto horizontales como verticales.



Sencilla creación de plantillas

- 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. Los usuarios podrán definir el tamaño y la ubicación de cada zona, así como crear plantillas y relojes.



Administración remota avanzada

- Administre el equipo de forma remota mediante una interfaz de usuario basada en web a través de una red por cable o inalámbrica.
- Completa configuración paso a paso a través de modo Asistente.
- Encienda/ apague la pantalla o controle otros dispositivos por RS-232.
- Recuperación del sistema y fácil mantenimiento a distancia.
- Cree archivos de registro con el estado del sistema para administrarlo y analizarlo. Además, los usuarios pueden adquirir SuperReporter 2 para generar informes avanzados.
- Administre el equipo como sistema independiente o incorpórelo con un servidor CAYIN CMS como estructura cliente-servidor.
- Active el modo de emergencia mediante el servidor CMS o SuperMonitor 3.
- Temporizador de vigilancia de hardware, temperatura de la CPU



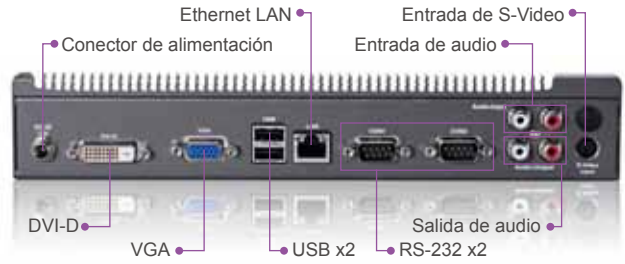
Programación local y central

- Podrá editar la lista y la programación directamente en el equipo SMP individual o controlar centralmente varios equipos agrupados mediante el servidor CMS.
- Encienda/ apague la pantalla y ajuste el volumen manualmente o según un programa predefinido.

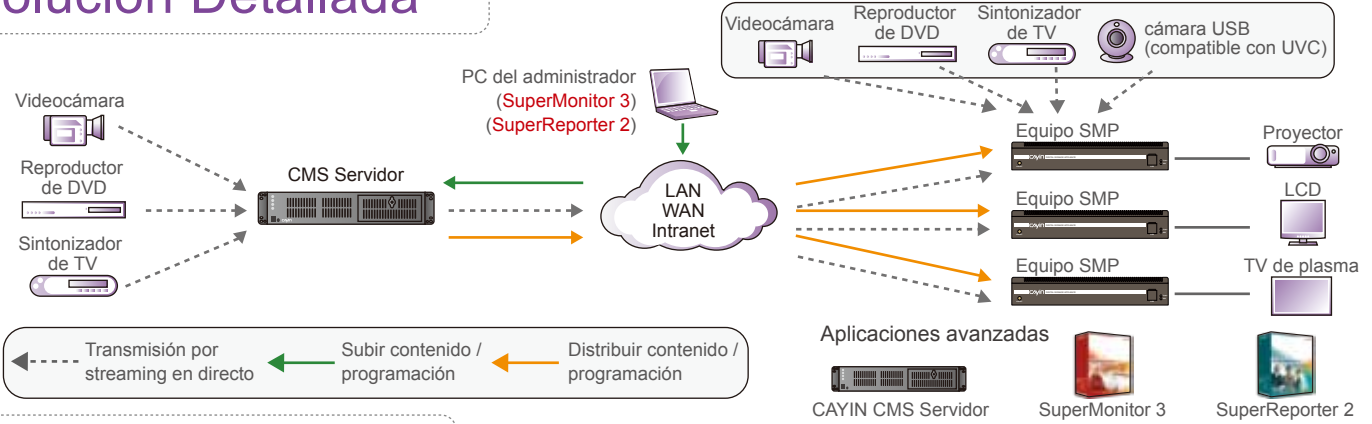
Actualización de contenidos

Podrá actualizar el contenido multimedia por unidad flash USB (sin conexión), FTP, Entorno de red o el servidor CAYIN CMS de forma automática y centralizada según un programa predefinido a través de una red LAN o de Internet.

Interfaz de E/S



Solución Detallada



Especificaciones

Especificaciones del sistema

Sistema operativo	• Linux embebido	
Explorador de pantalla completa	• 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 por secuencias/imágenes/audio)
Equipo multimedia	• Formato de archivo de vídeo: MPEG (MPG, VOB), AVI, WMV, WMA, MP3, MP4 • Formato de transmisión por streaming de vídeo: RTB (MPEG4-TS, MPEG2-TS), RTP, MMS, HTTP • Admite velocidades de bits de vídeo de hasta 10 Mbps (depende del códec, horizontal)	• Admite hasta 720p (1280x720) • 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
Presentación de imágenes	• Archivos JPEG o GIF	
Ticker (texto en desplazamiento)	• Escriba texto en el Administrador Web • Reciba archivos de texto o canales RSS desde un servidor web remoto	• Lea archivos de texto de la unidad de disco duro
Programación	• Ejecute una vez (por evento) o evento de emergencia con servidor CAYIN CMS • Semanal	
Pantalla	• Resoluciones de pantalla: 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1280x720 (720p), 1280x768, 1600x900, 1360x768, 1366x768 • Modo vertical: Admite la rotación de la pantalla 90 y 270 grados • Modo clónico: Permite mostrar un contenido en dos pantallas mediante conectores VGA y DVI	

Especificaciones del hardware

Dimensión	• 47(H) x 268(W) x 174(D) mm (al x an x pr)	
Material	• Aluminio + acero (sin ventilador)	
Peso	• 2.2 Kg (con disco duro)	
Red	• 10/100/1000 Mbps Ethernet	• Controlador WiFi 802.11 b/g (opcional)
Almacenamiento interno	• 160G Byte, 2.5" SATA HD	
Vídeo	• VGA D-Sub, DVI-D (sin compatibilidad con HDCP)	
Audio	• RCA (Stereo)	
Entrada de vídeo	• S-Video	
Entrada de audio	• RCA (estéreo)	
Alimentación	• 100~240V AC (con adaptador externo)	
Otros	• 2 x RS-232 (COM), 4 x USB	
Certificados	• CE, FCC, LVD, RoHS, CB, CCC	

* Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.



Representante oficial en España y Portugal
 C/ Pujades 273-275 - 08005 - Barcelona (España)
 TEL: 93 292 07 70 FAX: 93 217 76 51
 imaginart@imaginart.es www.imaginart.es