



DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

**CONECTA CON TU AUDIENCIA  
EN UN MUNDO VISUAL.**



# LÍDER EN SOLUCIONES DE DIGITAL SIGNAGE, PRESENTE EN MÁS DE 50,000 PANTALLAS EN 90 PAISES ALREDEDOR DEL MUNDO.

Cayin desarrolla productos con calidad de **Grado Industrial** diseñados para durar y tener **estabilidad a largo plazo**, además están **integrados perfectamente** con un SW y Sistema Operativo Robusto para aplicaciones de Digital Signage desde 1 pantalla a miles.



**12 AÑOS**

de experiencia en desarrollo  
de soluciones señalización  
digital



**+90 PAÍSES**

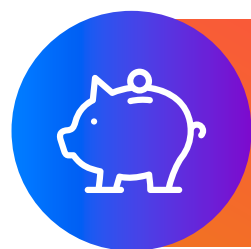
soporte a clientes de más de  
90 países



**+1000 MARCAS**

más de 1000 marcas e  
instituciones conectados por la  
señalización digital





## INVERSIÓN POR ÚNICA VEZ

No es necesario licencias adicionales ni cuotas mensuales después de comprar reproductores SMP o servidores CMS. Se ofrece rápida respuesta de soporte, servicios flexibles de personalización, y recursos gratuitos en la nube.



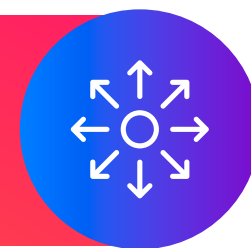
## LISTOS PARA SU USO

Los reproductores SMP y servidores CMS incorporan hardware de calidad industrial y software avanzado de señalización digital. No necesita preocuparse por integrar el hardware, OS y software; todo lo que tiene que hacer es conectar y usar. No habrá ningún problema de compatibilidad.



## PLATAFORMA ABIERTA PARA LA INTEGRACIÓN

Los reproductores SMP pueden recibir datos desde la nube u otros sistemas externos como medios sociales, administración de cola, sistemas de administración de fábrica y corporativa, administración hotelera, sistema de ventas e inventario, sistemas de juegos deportivos, etc.



## APLICACIONES ESCALABLES

Dispositivos para señalización digital de calidad industrial para varias escalas de aplicaciones con estabilidad a largo plazo.

- Solución Independiente Conectada en Red Administración
- Centralizada de Múltiples Sitios desde Sede Central



## COMUNICACIÓN INTERNA / RH

- Estrategia de comunicación interna con información dinámica
- Reconocimientos al personal
- Alcance 100% colaboradores
- Motivación
- Mayor Productividad



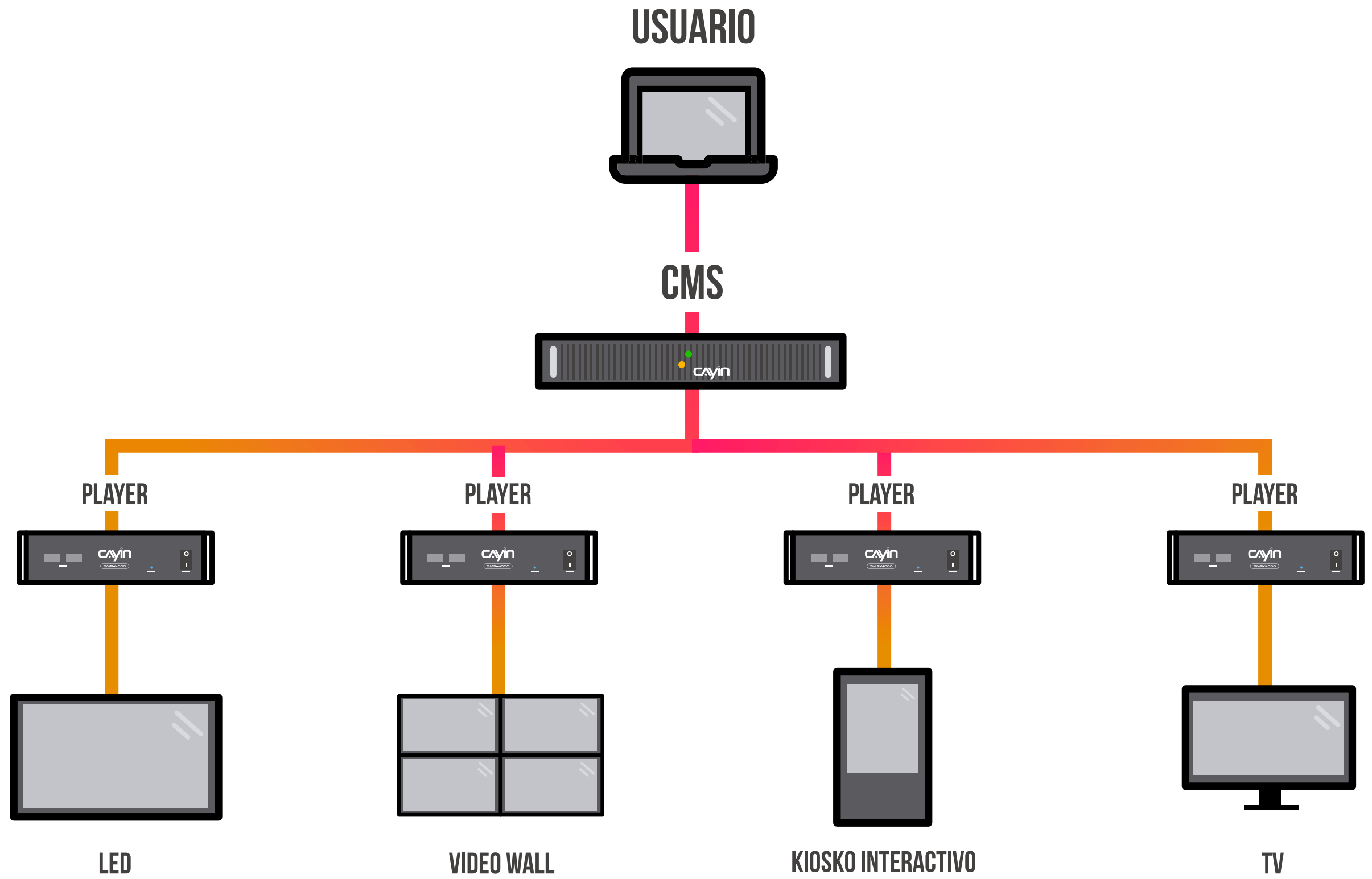
## BRANDING / PUBLICIDAD / MKT / COMUNICACIÓN

- Posicionamiento de Marca
- Aumento de ventas
- Mejorar la experiencia en sitio

## SUPPLY CHAIN / INGENIERÍA INDICADORES / PRODUCCIÓN

- Incrementar la eficiencia operativa.
- Mayor productividad al monitorear en tiempo real.
- Mayor compromiso en el cumplimiento de metas.
- Mensajes de alerta
- Reducción de accidentes y riesgos.





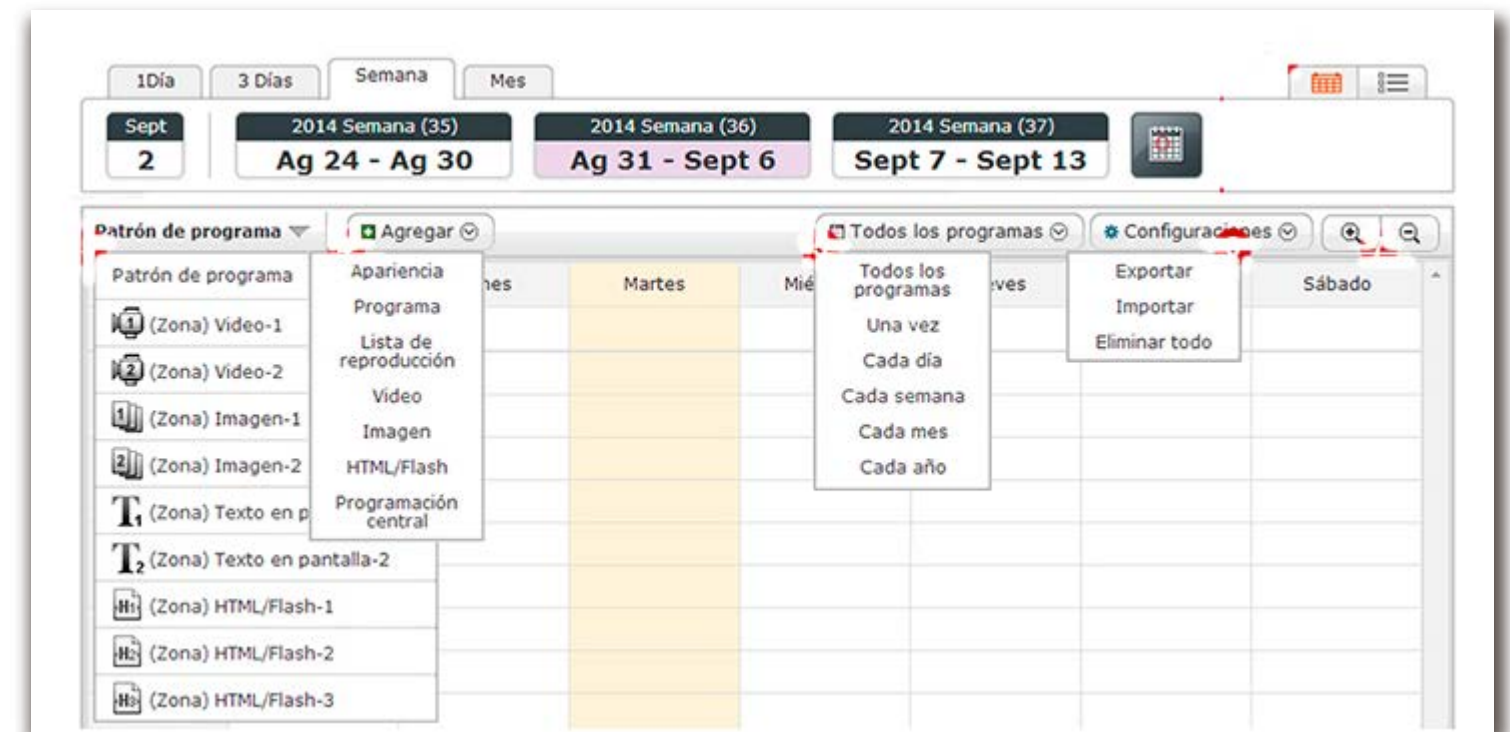
# ADMINISTRACIÓN Y MONITOREO EFECTIVO

- Administración Remota y Centralizada
- Monitoreo en Tiempo Real



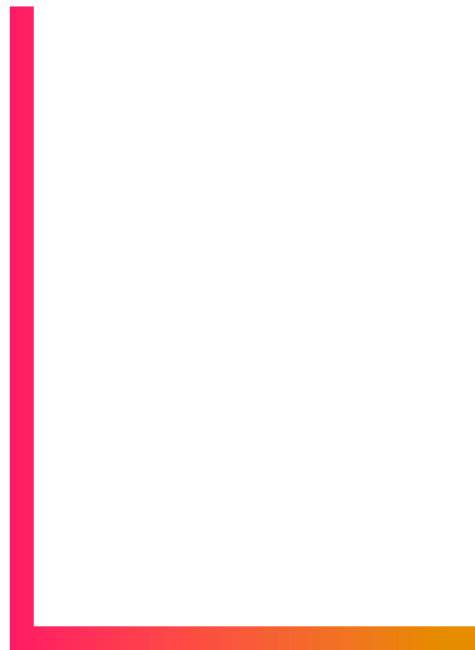
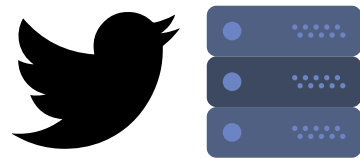
# FLEXIBILIDAD Y MÚLTIPLES POSIBILIDADES EN PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DE CONTENIDO

- Diversas Opciones de Reproducción
- División de Pantalla-Templates
- Scheduling Flexibility
- Web Integration



# INTEGRACIÓN Y OPTIMIZACIÓN WEB

## HTML5 CONTENT



- Información Dinámica desde fuentes RSS
- Social Media Content
- Web a la Medida



## ASPECTOS DESTACADOS

# VIDEO STREAMING CAPABILITY

- RTP-RTB-HTTP Protocols
- Streaming Live or on demand video Platform



## ASPECTOS DESTACADOS

# CAYIN SDK / INTERACTIVE APPLICATIONS

- Potente SDK con APIs Basadas en HTTP
- Etiquetas HTML para controlar los Players
- Aplicaciones Interactivas Touchscreen
- Integración con APP móvil



Habilitar/Inhabilitar CAYIN SDK

Mzo 27 2015 17:15:33 Bienvenido, webadmin AYUDA

**CAYIN** SISTEMA BIBLIOTECA REPRODUCCIÓN PROGRAMACIÓN RED CMS REGISTRO

Información General Pantalla Periféricos Servicio Hora Mantenimiento

**Información de Servicio**

Habilitar/Inhabilitar CAYIN SDK

Carpetas Multimedia NTP Servidor Web Proxy HTTP Certificado Configuración SDK

**Configuración SDK**

Configuración SDK: Deshabilitar

Autenticación: Deshabilitar

Guardar

- Manual de usuario interactivo y detallado online y actualizado

Producto: SMP No. de Doc.: MS22ES-01 Cambiar Versión: Español

Sistema > Información General del Sistema

### Información General del Sistema

Puede al mismo tiempo tener una visión completa del estado del sistema en general y configurar el sistema en la página **Información General del Sistema** . Hay tres grandes secciones:

- Sistema
- Red
- Parche

#### Sistema

Puede verificar el estado de sistema en esta sección, pero sólo los items con el icono al final pueden ser editados directamente en esta página. Desplace su mouse sobre la información que desea editar y verá aparecer un cuadro. Haga clic en cualquier lugar dentro del cuadro e ingrese texto; luego haga clic en para completar la edición. Si desea cancelar la edición, haga clic en .

<b>Modelo</b>	El modelo de este reproductor SMP.
<b>Versión</b>	La versión de este reproductor SMP.
<b>Licencia</b>	Especificar el nombre de equipo de este reproductor SMP.
<b>Nombre de Equipo</b>	Especificar el nombre de equipo de este reproductor SMP.
<b>Grupo</b>	Especificar el nombre de grupo en el que pertenece este reproductor.

#### Ubicación

Hay dos tipos de configuración de ubicación:

- GPS:** Puede verificar la ubicación actual del reproductor SMP si habilita la función de GPS y determina las configuraciones con éxito en la página de **SISTEMA > Periféricos > GPS**. El sistema actualizará los datos cada 5 segundos.
- Ubicación estática:** Puede establecer una ubicación estática para este reproductor SMP; luego puede ver este reproductor en Google Maps con GPS. Haga clic en y puede establecer una ubicación estática. Si no ha configurado la ubicación, SMP detectará su dirección IP y mostrará una posible ubicación actual. De todos modos puede modificar la dirección mediante los siguientes tres

# SMP-2100

FULL HD  
1080 p



## DUAL HDMI - HTML5 SUPPORT **POSIBILIDADES SIN LÍMITE**

- Player de Grado Industrial equipado con 2 Salidas HDMI
- FULL HD y capacidad para aplicaciones robustas en HTML5
- Social Content
- Video Streaming

SMP-2100, 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.

## SALIDA DE VIDEO DUAL

Puede controlar dos pantallas tanto en orientación vertical como en orientación horizontal para la mayoría de las resoluciones populares e incluso las de nidas por el usuario



Sencillo



Clónico



Extendido



Diferente



HDMI



HTML5



Recursos  
en la Nube



1080 p  
Full HD



Visualización  
Vertical



# SMP-2100

# SMP-8000QD

4K  
UltraHD



## 4K- VIDEO WALL 4 PANTALLAS **POTENCIA EN EXTREMO**

- Poder de procesamiento de alta capacidad
- 4K ULTRA HD
- Equipado con 4 salidas FULL HD para video Wall
- Capacidad para aplicaciones robustas HTML5
- Social Content
- Video Streaming

SMP-8000, 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.

## CUATRO MODOS DE SALIDA DE VIDEO

SMP-8000 admite los siguientes cuatro modos de salida de señal para proporcionar más combinaciones flexibles de presentación:



Sencillo



Clónico



Extendido



Diferente



Diferente



Display Port



HTML5



Recursos  
en la Nube



1080 p  
Full HD



4K  
UHD



Visualización  
Vertical



# SMP-8000QD

# CMS

SERVIDORES DE SEÑALIZACIÓN  
DIGITAL DE ALTA GAMA.

**ADMINISTRACIÓN EFECTIVA Y CENTRALIZADA**

Servidores de Grado Industrial  
especialmente diseñados e integrados  
para administrar de manera  
centralizada desde 1 a Miles  
de Reproductores.





Los servidores de señalización digital CAYIN están dotados con las siguientes características:

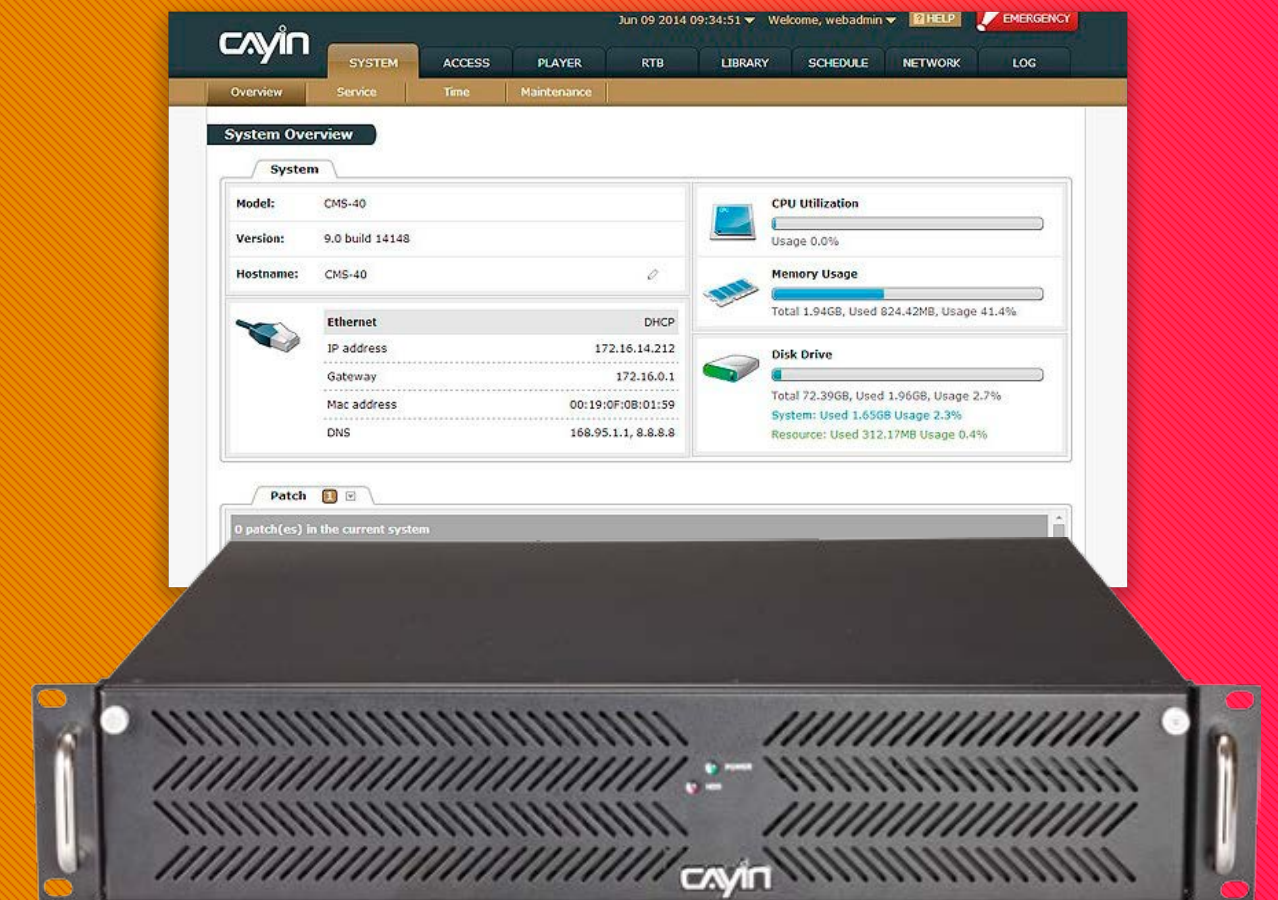
- Soportado: SMP-NEO & SMP-NEO2
- Equipado con interfaz de usuario intuitivo y acceso a ayuda online
- Ofrece programación central flexible basados en escalas de tiempo una vez, cada día, cada semana, cada mes o cada año
- Difusión de mensajes de emergencias en sólo dos clics
- Biblioteca y recursos en la nube, disponible libremente



Administración de  
Reproductores Multimedia



Programación  
Central

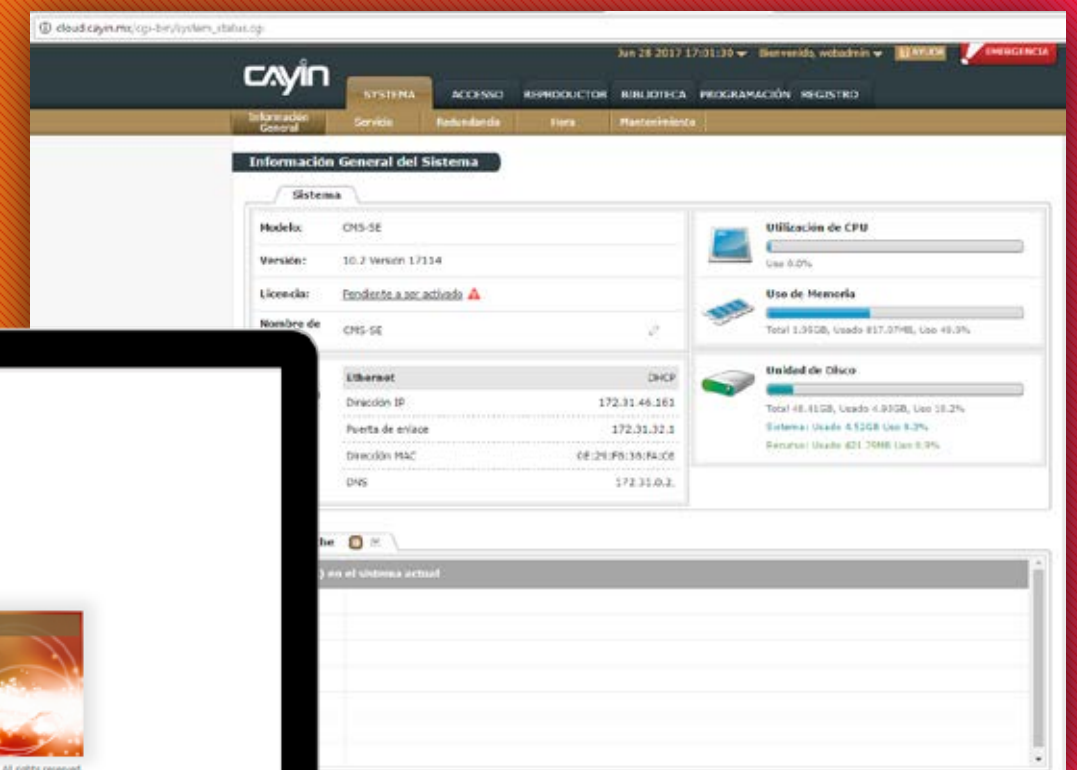


# CMS

# CAYIN CLOUD

## TODOS LOS BENEFICIOS CAYIN EN LA NUBE

Cayin -Cloud es una solución segura y efectiva para administrar los reproductores sin invertir en infraestructura y evitando los costos y mantenimiento que esto implica. Además el servicio incluye soporte y asesoría especializada vía telefónica, Chat o email.





# SMP-NEO2

## EL MEJOR SOFTWARE INTEGRADO PARA DIGITAL SIGNAGE

¡Más potente! SMP-NEO2 es la próxima generación de software de señalización digital, a medida para los reproductores versátiles de señalización digital CAYIN. Adopta tecnología vanguardista e integra las ventajas de reproductores multimedia basados en web y basados en zonas de las versiones anteriores.



Facilita la administración remota



Diversifica Opciones de Reproducción



Integra Servicios Web



Vista Preliminar de Contenidos



Crear Plantillas Online






Flexibilidad de Programación



DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

# CASOS DE ÉXITO



Modelo	 <b>SMP-8000</b>	 <b>SMP-6000</b>	 <b>SMP-2100</b>
Software	SMP-NEO2	SMP-NEO2	SMP-NEO2
Dimensión	250 (W) x 190 (D) x 35 (H) mm	275 (W) x 181 (D) x 50 (H) mm	129 (W) x 109.4 (D) x 34 (H) mm
Peso	2.2 Kg	2.2 Kg	0.9 Kg
Número de zonas	11 (Skin)/ Ilimitado (HTML)	11 (Skin)/ Ilimitado (HTML)	11 (Skin)/ Ilimitado (HTML)
Área de vídeo	2 / 4	2 / 4	2
Salida de señal	Modos Sencillo, Clonar, Extendidos y Distinto	Modos Sencillo, Clonar, Extendidos y Distinto	Modos Sencillo, Clonar, Extendidos y Distinto
Resolución definida por el usuario	v	v	v
Resolución máxima de pantalla	Modo Sencillo: 4096 (anchura o altura) Modo Otros: 2048 (anchura o altura)	2048 (anchura o altura)	2048 (anchura o altura)
Resolución de vídeo	1x4K o 4x1080p*	2 x 1080p	2 x 1080p
Entrada de vídeo	-	S-Video	-
VGA	-	1	-
DVI-D	-	1	-
HDMI	-	1	2
DisplayPort	4	-	-
Sin ventilador	-	-	v
Flash, HTML, Web App	v	v	v
GPS	v	v	v
GSM, Inalámbrico	v	v	v
Programación	v	v	v
Pantalla táctil	v	v	v
Visualización vertical	v	v	v

# Cayin

DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

[WWW.CAYINTECH.COM](http://WWW.CAYINTECH.COM)

