

Solución de señalización digital en red

Cree su propia red digital externa

CAYIN Digital Signage Shop



Promocionar • Informar • Enseñar • Entretener

Diseño para redes DOOH de pequeña a gran escala

Lo exclusivo de la solución de señalización digital en red de CAYIN radica en su atractiva reproducción multimedia, su avanzada administración remota, su flexible capacidad de integración y en sus productos escalables. Un conjunto de combinaciones muy versátiles que se corresponden con las necesidades de cada proyecto.

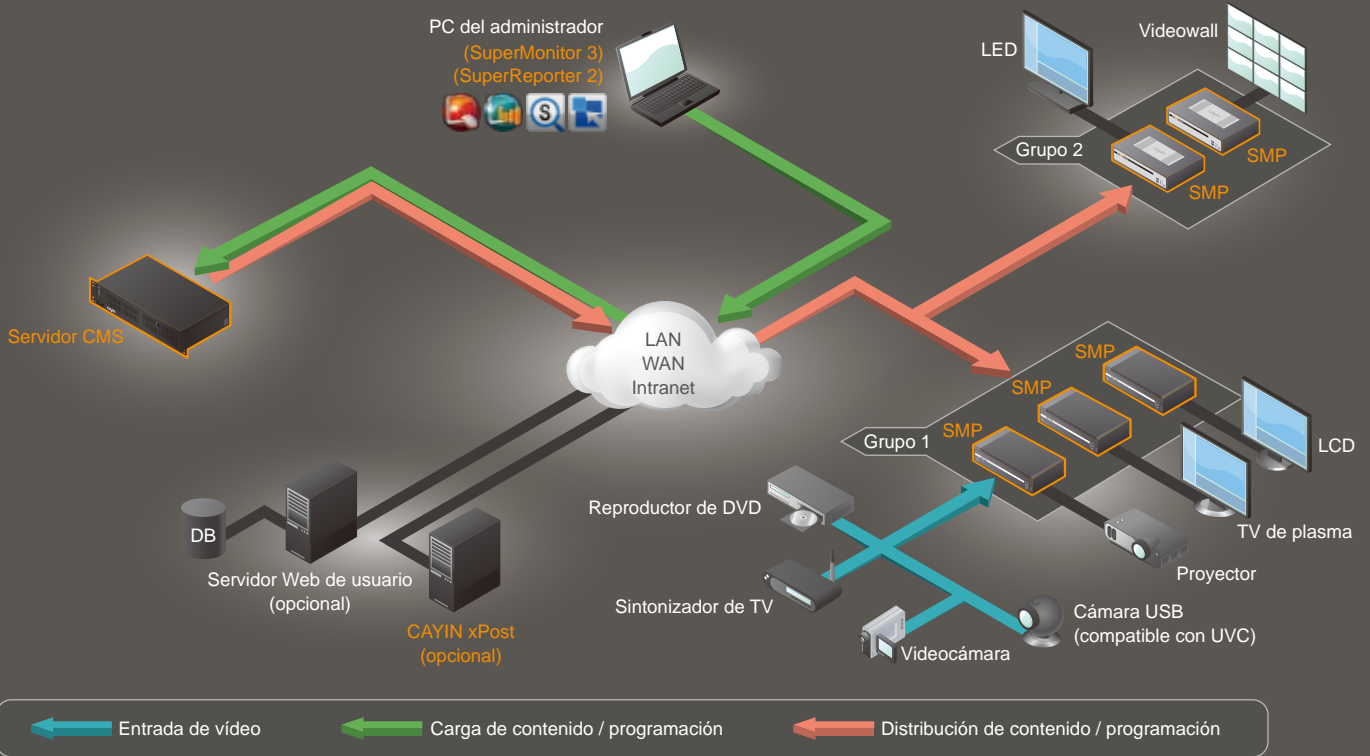
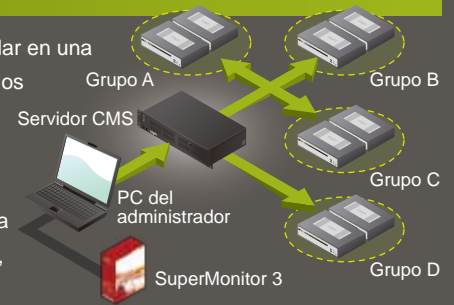
Nivel básico

Cada reproductor SMP se puede instalar como **solución autónoma de red**. Los usuarios pueden administrar cada reproductor gracias a su interfaz de usuario basada en web a través de la red.



Nivel avanzado

Los reproductores SMP se pueden instalar en una **estructura de cliente-servidor**. Los usuarios pueden dividir todos los reproductores en grupos y controlarlos de forma centralizada mediante un servidor CMS y el software de administración avanzada SuperMonitor para la interfaz de usuario, basada en web o basada en Windows.



Atractiva reproducción multimedia

Los reproductores SMP optimizados de CAYIN mejoran la calidad y eficacia de la reproducción multimedia y pueden admitir contenido en diferentes formatos, tales como vídeo almacenado 1080p, vídeo streaming, música, imagen, HTML, Flash, JavaScript, canales RSS en directo, etc"



Administración remota avanzada

La solución de señalización digital de CAYIN permite a los usuarios administrar toda la red con facilidad desde la instalación a la operativa diaria. Por ejemplo:

- Supervisar el progreso de instalación del reproductor y el estado de funcionamiento;
- Actualizar el contenido mediante un programa predefinido;
- Enviar alertas/mensajes de emergencia;
- Realizar un diagnóstico remoto al instante y tareas preliminares de mantenimiento.

Clientes por todo el mundo

CAYIN ha vendido sus productos de señalización digital en más de 80 países y regiones y está orgulloso de ayudar a sus socios mundiales a crear numerosas aplicaciones exitosas.

Inversión única

No son necesarias licencias adicionales ni cuotas mensuales después de comprar reproductores SMP o servidores CMS.

Optimice su solución para adaptarla a variables necesidades



TIENDA MINORISTA
CSN Wines & Spirits, Canadá

Solución independiente en red para una implementación pequeña

Use un reproductor SMP para controlar varias pantallas con un divisor de señal mediante LAN.



TEATRO
Teatro municipal de Rotterdam, Países Bajos

Señalización digital en varias pantallas para conseguir llamativos efectos visuales

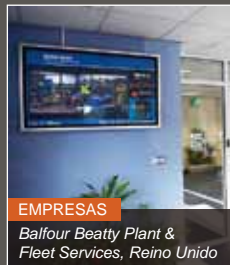
Expanda el contenido entre un grupo de paneles planos para llamar la atención.

Aplicaciones diversificadas integrando base de datos y servidor web



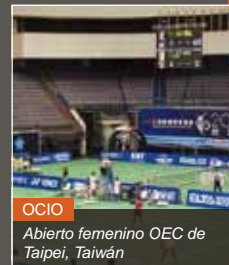
CENTRO DE CONVENCIONES
Taipei World Trade Center, sala de exposiciones Nangang, Taiwán

Integre CAYIN xPost para mostrar información sobre reuniones, orientación y meteorológica.



EMPRESAS
Balfour Beatty Plant & Fleet Services, Reino Unido

Integre sistemas empresariales para mostrar datos en directo sin cambiar sus operaciones o flujo de trabajo habitual.



OCIO
Abierto femenino OEC de Taipei, Taiwán

Integre sistemas de mercados verticales diversificados, como sistema de partidos.



CADENAS COMERCIALES
FamilyMart, Taiwán (3000 reproductores en 1500 tiendas)

Estructura cliente-servidor para implementación a gran escala

Divida los reproductores SMP en diferentes grupos y contróloslos mediante servidores CMS a través de Internet.



CINE
Cine del centro comercial Ayala, Filipinas

Versátil reproducción multimedia

Cree plantillas con varias zonas, como vídeo almacenado / Streaming, imágenes, reloj, ticker, diseñadas en HTML y Flash.

Vídeo en directo para eventos en tiempo real

Transmita programas de TV, programas en directo, partidos o seminarios para mantener a los espectadores interesados o hacer más llevadera la espera.



HOSPITAL
Hospital Internacional Mediana, Turquía

Señalización digital interactiva para atraer clientes

Integre pantallas táctiles para proporcionar información relacionada, servicio de orientación o juegos para implicar a los clientes.



MUSEO
National Dr. Sun Yat-sen Memorial Hall, Taiwán



Más aplicaciones:

integración con 3G, GPS, Google Maps, cámara USB, lector de códigos de barras, dispositivo RFID, dispositivo de control de automatización, sintonizador de TV, servidor de transmisión por secuencias, etc.

Cartera de productos de CAYIN

Reproductor de señalización digital

	Basado en web			Por zonas
	 SMP-WEBDUO (LB-660)	 SMP-WEBDUO (LB-650)	 SMP-WEB4	 SMP-PRO4
Número de zonas	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	7
Área de vídeo	2 / 4	2 / 4	1	1
Salida de señal	4 modos	4 modos	Modos Sencillo y Clónico	Modos Sencillo y Clónico
Resolución definida por el usuario	○	○	○	-
Resolución máxima de pantalla	2048x2048	2048x2048	2048x2048	1600x900
Resolución de vídeo	1080p	1080p	720p	720p
VGA	1	1	1	1
DVI-D	1	2	1	1
HDMI	1	-	-	-
Entrada de vídeo	USB UVC y Entrada de S-Vídeo	USB UVC	USB UVC y Entrada de S-Vídeo	USB UVC y Entrada de S-Vídeo
Sin ventilador	-	-	○	○
Flash, HTML, aplicaciones Web	○	○	○	-
Pantalla táctil	○	○	○	-
3G, GPS	Ambos	Ambos	Ambos	Sólo 3G
Programación	○	○	○	○
Visualización vertical	○	○	○	○
Skin Editor	○	○	○	○

Servidor de administración de contenidos

	Administración centralizada	Control de acceso para varios usuarios	CPU	Red
 CMS-PERFORMANCE	Actualización de contenidos y programación de listas de reproducción	Cuentas de usuario ilimitadas	2.4G Hz	Ethernet 1 Gbps
 CMS-MINI	Actualización de contenidos y programación de listas de reproducción	30 cuentas de usuario	1G Hz	Ethernet de 100 Mbps

Software de administración avanzada



SuperReporter 2

SuperReporter 2, el paquete de software basado en Windows®, ayuda a los administradores a generar informes de reproducción y estado del sistema, así como diagramas, para la administración a mayor escala.



SuperMonitor 3

SuperMonitor 3, el paquete de software basado en Windows®, ayuda a los administradores a supervisar el estado de funcionamiento de la red de señalización digital y administra varios reproductores SMP y servidores CMS de manera simultánea.

Aplicación de software



xPost - Adaptado para múltiples aplicaciones

xPost, el software basado en web diseñado para un gran número de aplicaciones, se caracteriza por sus plantillas prediseñadas y por una plataforma sencilla de usar en la introducción instantánea de datos. En la actualidad, xPost incluye tres módulos principales:

- **lobbyPost:** Información sobre las habitaciones de los huéspedes; Tipo de cambio; Información meteorológica; Mensajes promocionales multimedia.
- **meetingPost:** Sistema de reserva de salas en función del calendario; Sencilla edición del contenido para información de reuniones, banquetes y eventos.
- **wayfinderPost:** Información de reuniones y eventos; Señalización de instalaciones y servicios de cada planta; Guía para llegar a salas y eventos.

* Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. Consulte el manual del usuario de cada producto.