

Audiovisuales / Monitores / Software

SF-CMS-MSIGN

SAFIRE



Características

Los sistemas de gestión de contenidos (CMS) en la nube permiten a los usuarios controlar la subida de contenido de forma remota desde cualquier lugar con conexión a Internet. Dependiendo del CMS utilizado, es posible subir imágenes, videos y contenido web, entre otros, e incluso diseñar elementos visuales. Además, estos contenidos pueden programarse para su emisión en distintos calendarios y, en algunos casos, permiten controlar ciertos parámetros de los monitores, como la orientación de la pantalla, el volumen o la fuente de entrada.

Los CMS se utilizan ampliamente en entornos donde se gestionan monitores de cartelería digital y se busca una solución completa y sencilla para su administración. Son comunes en tiendas, aeropuertos, empresas y otros espacios donde la comunicación visual es clave.

Especificaciones

Marca	Safire
Basado en la nube	Sí
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">- Monitores Safire de cartelería digital (serie SF-xxDS60, SF-xxDS50 y SF-115X80)- Monitores Safire de alto brillo (serie SF-xxWF)- Dispositivos Android mediante instalación de APK (consultar compatibilidades)
Características	<ul style="list-style-type: none">- Funcionalidades multitenant (jerarquías)- Espacios de trabajo independientes- Creación y gestión de usuarios- Creación y gestión de grupos (usuarios, contenidos, dispositivos vinculados, etc.)- Programación de encendido y apagado automático de dispositivos*- Control remoto de dispositivos*- Función video wall- Actualización de dispositivos mediante OTA*- Subida de contenidos (imágenes, videos, música, documentos). La máxima resolución admitida para contenidos verticales es de 1080x1920.- Creación de contenidos (mensajes, play lists, composiciones, páginas web, video wall, widgets, streaming)- Creación y gestión de calendarios de reproducción