

Audiovisuais / Monitores / Software

# SF-CMS-MSIGN

SAFIRE



## Caraterísticas

Os sistemas de gestão de conteúdos (CMS) baseados na nuvem permitem aos utilizadores controlar o carregamento de conteúdos à distância, a partir de qualquer local com ligação à Internet. Dependendo do CMS utilizado, é possível carregar imagens, vídeos e conteúdos Web, entre outros, e até conceber elementos visuais. Além disso, estes conteúdos podem ser programados para emissão em diferentes horários e, em alguns casos, permitem o controlo de determinados parâmetros do monitor, como a orientação do ecrã, o volume ou a fonte de entrada.

Os CMS são muito utilizados em ambientes onde são geridos ecrãs de sinalização digital e onde se procura uma solução completa e simples para a sua administração. São comuns em lojas, aeroportos, empresas e outros espaços onde a comunicação visual é fundamental.

## Especificações

---

<b>Marca</b>	Safire
<b>Baseado nas nuvens</b>	Sim
<b>Compatibilidade</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Monitores Safire para sinalização digital (série SF-xxDS60, SF-xxDS50 e SF-115X80)</li><li>- Monitores Safire de alto brilho (série SF-xxWF)</li><li>- Dispositivos Android através da instalação de APK (verificar compatibilidade)</li></ul>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Funcionalidades multitenant (hierarquias)</li><li>- Espaços de trabalho independentes</li><li>- Criação e gestão de utilizadores</li><li>- Criação e gestão de grupos (utilizadores, conteúdos, dispositivos ligados, etc.)</li><li>- Programação da ativação/desativação automática do aparelho*</li><li>- Controlo remoto de dispositivos</li><li>- Função de vídeo wall</li><li>- Atualizações do dispositivo via OTA*</li><li>- Carregamento de conteúdos (imagens, vídeos, música, documentos). A resolução máxima suportada para conteúdos verticais é de 1080x1920.</li><li>- Criação de conteúdos (mensagens, listas de reprodução, composições, páginas Web, mural de vídeos, widgets, streaming)</li><li>- Criação e gestão de calendários de reprodução</li></ul>