

INTEGRACIÓN CON SERVIDORES DE NOTICIAS PROTOCOLO MOS (versión 2.8.4 perfiles 0, 2, 4 y 5)

Integración con NRCS de noticias del mercado: AP/ENPS, Avid iNews, Estructure, Dalet, Octopus, Si-Media, Ross Inception

Sistema mejorado con diversos complementos: visualización de fuentes RSS (con las que podrá ver y gestionar los titulares más importantes de sus fuentes preferidas desde la barra inferior de la aplicación), configuración y almacenamiento de fuentes favoritas, velocidad de paso de los titulares en pantalla, opción de visualización de textos del prompter en mayúsculas, etc.

LO MEJOR DE MOS

GESTIÓN DE MÚLTIPLES MONITORES

Permite trabajar en modo extendido con 2 monitores (Pantalla de control y Prompter de cámara).

INVERSIÓN DE IMAGEN ESPECULAR

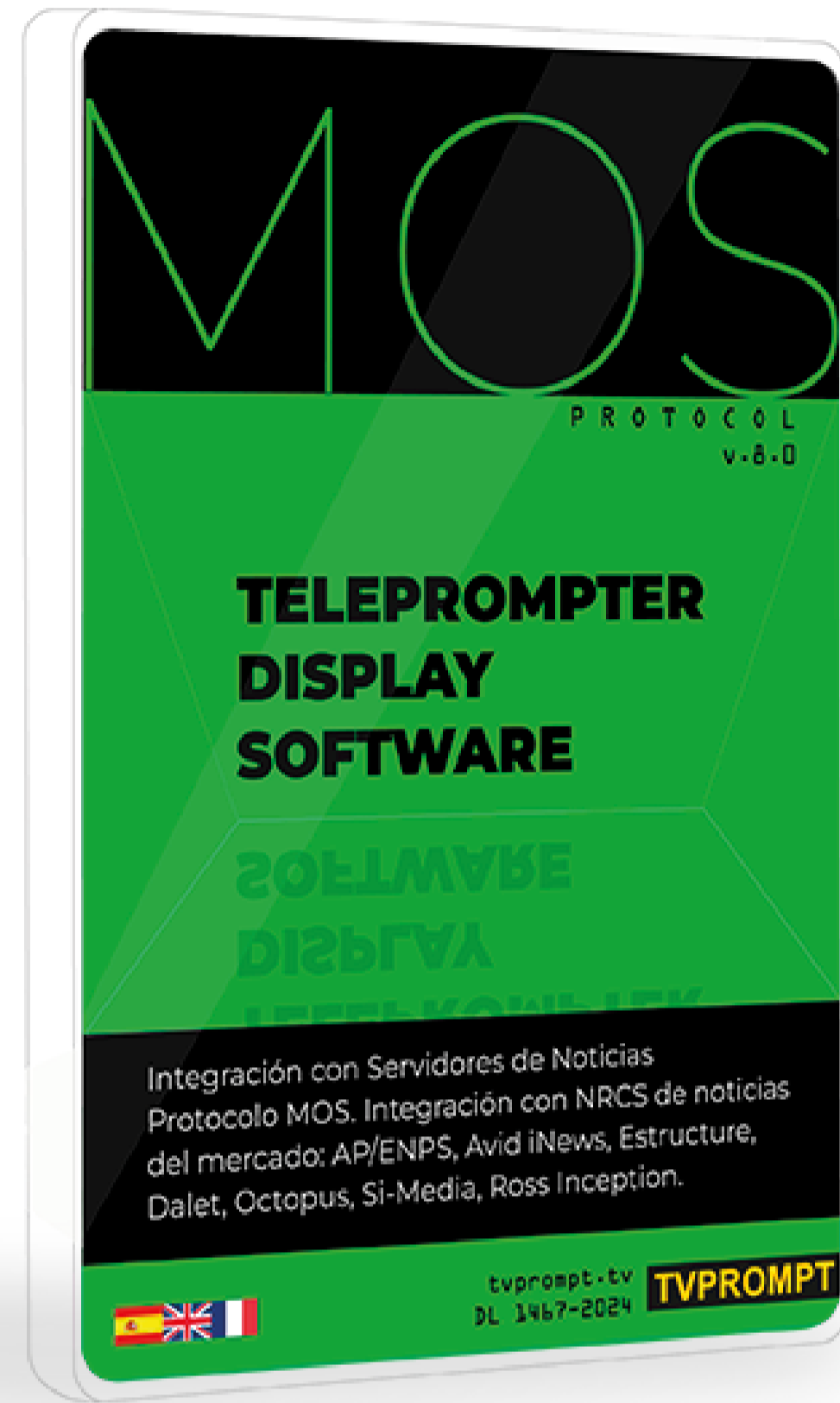
Realiza inversión de la imagen de salida tanto horizontal como vertical para adaptarse a cualquier monitor.

EDICIÓN DE TEXTOS EN TIEMPO REAL

Excepto archivo en reproducción.

INCLUSIÓN DE MARCAS

En un mismo texto o script, para acceso inmediato.



IMPORTACIÓN DE DISTINTOS FORMATOS DE TEXTO

Archivos de texto plano (.txt), enriquecido (.rtf) y de Microsoft Word (.doc y .docx).

MENSAJES INSTANTÁNEOS

Envío de mensajes y avisos al lector en el prompter durante la reproducción.

DISPONIBLE EN VARIOS IDIOMAS

Cambio instantáneo de idiomas sin salir del software: español, inglés y francés.

CONTROLES REMOTOS

Admite diversos controles remotos: De pie, de mano, USB, inalámbrico y ethernet (hasta 256 de forma simultánea).

PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES PERSONALIZADA

Con el control remoto de pie por IP.

PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES PERSONALIZADA

Con el control remoto de mano USB shuttle.

SISTEMA COMPLETAMENTE UNICODE

TVPROMPT MOS le ofrece todo tipo de información en pantalla para que siempre tenga controlados los tiempos de la locución. Contadores en la pantalla de control y en la del prompter (con estimaciones de tiempo restante hasta el final de la noticia en función de la duración y la velocidad definida), barras de velocidad recomendada, contadores de tiempo transcurrido y tiempo restante desde el comienzo de la reproducción hasta su finalización. Todo ello ofrece un sistema potente que le asistirá en todo momento de manera fiable y segura.

- Software de control para sistemas de teleprompter.
- Gestión de todos los elementos necesarios para una completa locución asistida.
- Organización y edición de textos en parrillas para su lanzamiento de forma secuencial.
- Administración de diversos dispositivos de entrada para un completo control de la velocidad del texto.

