

<u>Arec</u> presenta un nuevo modelo de su gama Media Station, la <u>LS-US2</u>, un equipo *todo en uno* para la captura, mezcla, conmutación, grabación y *streaming* en directo de hasta 2 fuentes de vídeo Full HD.

Su sencillo diseño facilita a los profesores, o presentadores, la creación y emisión de una conferencia, o un vídeo de formación, de alta calidad a través de Internet. Entre sus características, destacan:

- Permite la mezcla, conmutación, grabación y transmisión en directo desde2 fuentes, USB y de Red.
- Tiene un diseño compacto y todo en uno, fiable y fácil de usar.
- Admite una resolución Full HD de 1080p, altavoces USB, pantallas táctiles interactivas y mucho más.
- Permite añadir fácilmente imágenes de fondo, superposiciones y cambiar los diseños del vídeo para crear vídeos de conferencias personalizados y profesionales.
- Transmite vídeos mixtos (con señal proveniente de dos fuentes) hasta en 2 plataformas simultáneamente.
- Incluye la utilidad Video Manager para la gestión remota de los vídeos en la unidad.
- Se integra con los sistemas de gestión de vídeo Panopto, Kaltura y Opencast.

AREC LS-US2 es una Media Station compacta y todo en uno que admite la captura de 2 fuentes de vídeo Full HD, la conmutación, mezcla, grabación y transmisión en directo de forma simultánea, para que los usuarios sin conocimientos técnicos puedan producir un vídeo creativo de forma fácil y eficiente.





<u>AREC LS-US2</u> es compatible con plataformas basadas en RTMP y es capaz de transmitir un vídeo que combina dos señales, a hasta 2 plataformas simultáneamente, como YouTube, Facebook, Twitch, Wowza, y otras CDN directamente, desde la unidad.



Con sólo pulsar un botón, <u>AREC LS-US2</u> mezcla las señales provenientes desde USB (UVC), puerto de Red RJ-45 LAN y streaming junto con el audio USB (UAC), para crear un vídeo conjunto con las dos señales. Además crea dos videos más adicionales con grabaciones individuales por cada señal de entrada.

Aunque las entradas de la Media Station de <u>AREC LS-US2</u> son USB y RJ-45, la unidad incluye un dongle HDMI a USB (UVC) que permite que el dispositivo admita la entrada de vídeo desde fuentes HDMI, como ordenadores y pizarras interactivas.





Con la <u>AREC LS-US2</u>, los usuarios pueden cambiar y combinar fácilmente entre fuentes, añadir o eliminar logotipos, fondos, gráficos superpuestos y subtítulos para crear su propio vídeo de presentación personalizado y profesional.



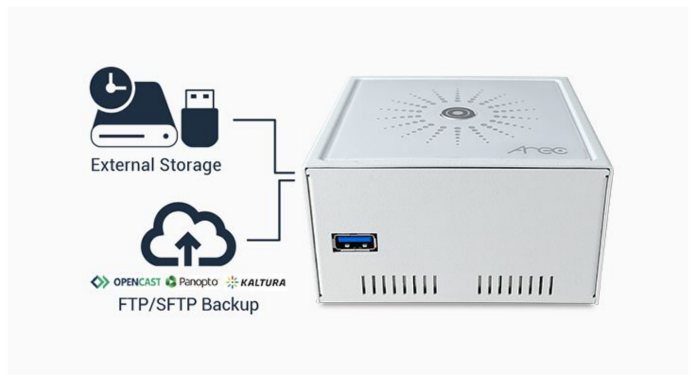
La <u>AREC LS-US2</u> cuenta con numerosas opciones de control, como la interfaz web AREC Online Director, la interfaz gráfica de usuario interactiva (GUI) y la interfaz web Mini Controller para dispositivos móviles. LS-US2 también es totalmente compatible con el software gratuito de AREC, como la aplicación Online Director, Station Manager y otros. AREC también proporciona un APK para la integración adicional con pantallas interactivas planas.



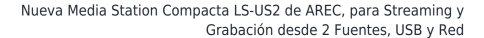


Con el Video Manager incorporado, los administradores o profesores pueden gestionar los vídeos almacenados en la LS-US2 Media Station local de forma remota. Pueden descargar, cargar o eliminar archivos de vídeo y editar los metadatos de los vídeos.

AREC LS-US2 se integra con las plataformas Panopto, Kaltura y Opencast. También puede grabar y guardar vídeos en un almacenamiento USB conectado. Admite la realización de copias de seguridad automáticas y la carga de las grabaciones tras su finalización en los servidores AREC MediaCenter, FTP y SFTP, y puede utilizar NAS para el almacenamiento.



AREC es un fabricante de Taiwan que desarrolla sistemas profesionales autónomos de grabación y streaming en directo que permiten la captura, mezcla, conmutación, emisión y grabación de varios canales de audio y vídeo simultáneamente. La ventaja principal de estos sistemas es la gran facilidad de uso sin necesidad de PC, tanto en salas corporativas de formación, salas de reuniones así como en el sector de la educación.





Las soluciones de <u>AREC</u> están disponibles en España a través de la red de integradores de <u>AVIT VISION</u>. Para más información, acude a <u>https://avitvision.es/arec</u>