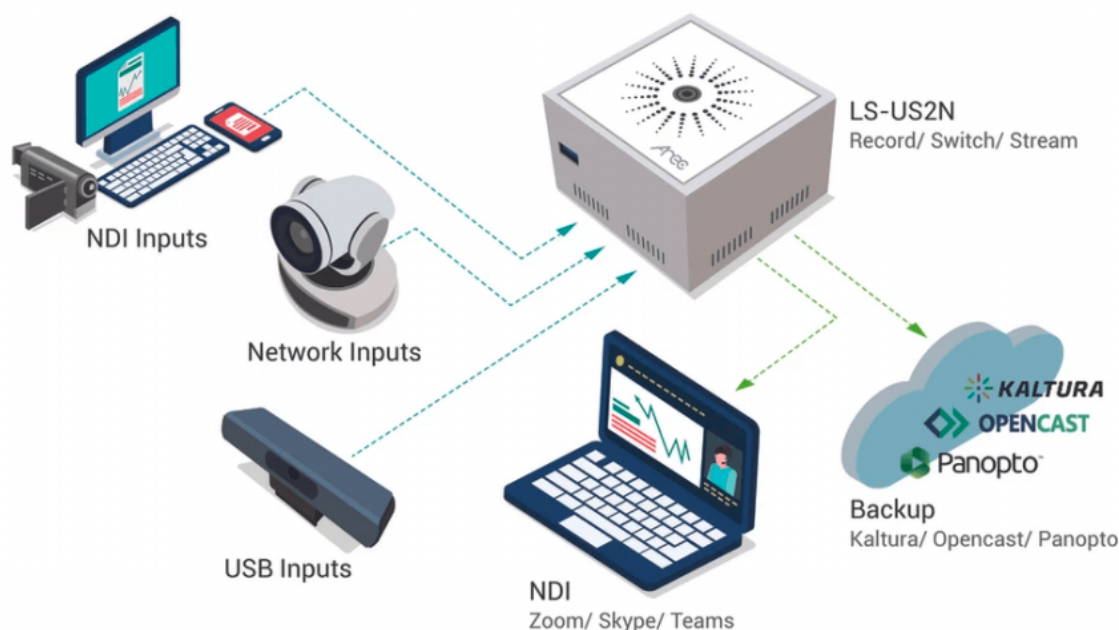


AREC dispone actualmente de dos modelos (LS-US2N y LS-860N) que soportan el protocolo NDI-HX, un protocolo de baja latencia que mejora la producción de vídeo en directo al conectar todos los dispositivos a través de la red.

Para empezar a utilizar NDI en estas Media Stations, en primer lugar, hay que activar el interruptor NDI en la página web de administración de la Media Station, ir a la pestaña «Vídeo», después a la subpágina «Servidor».



Una vez activado, la estación podrá añadir y ser encontrada por otros dispositivos NDI. Sólo con esto ya **es posible conectar, grabar y transmitir cámaras NDI, ordenadores con NDI Tools y dispositivos móviles con la aplicación de cámara NDI-HX**, todo ello a través de la red.




---

Pero hay más formas de utilizar NDI-HX con AREC.

---

Si se quiere llevar el **vídeo mixto** (vídeo con las señales de varias fuentes) producido por las estaciones AREC a aplicaciones de **videoconferencia** como Teams, Zoom y otras, puede instalar NDI Tools en su ordenador y seleccionar AREC Media Station como fuente de audio y vídeo.

Esto es particularmente útil para la **educación híbrida** y los entornos de trabajo, ya que es muy fácil de configurar y **no requiere convertidores y cableado**.

En lugar de mostrar una simple fuente de cámara y compartir el contenido del PC, con AREC como fuente podrá aprovechar al máximo la comodidad de cambiar de fuente a través de temas preestablecidos, mostrando contenido procedente de **cámaras de documentos, ordenadores, tabletas y otros dispositivos**.

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