

En este nuevo caso de estudio analizamos cómo un municipio de Finlandia, Kirkkonummi, buscaba hacer *streaming* de las reuniones del consejo para mejorar la transparencia ante la ciudadanía.

Este proyecto fue llevado a cabo por el socio de AREC en la zona, F-Musiikki, y el integrador de sistemas ATEA, que ayudaron a la institución a elegir la Media Station LS-400 para todas sus necesidades de medios de comunicación.

El municipio de Kirkkonummi se ha comprometido a ser abierto y a satisfacer las necesidades de sus habitantes en todas sus comunicaciones. Gestionan varias cuentas de redes sociales y comparten regularmente actualizaciones, noticias y eventos en su sitio web. Para que la información fuera más accesible, el municipio decidió mejorar sus capacidades de *streaming* en directo usando equipos audiovisuales profesionales que pudieran automatizarse, simplificando y rentabilizando el proceso de producción.

Para ello, el ayuntamiento eligió la AREC LS-400 Media Station. Este modelo puede gestionar hasta 4 fuentes de vídeo al mismo tiempo. Los usuarios pueden conectarle ordenadores, cámaras de red y de conferencia, cámaras de documentos, teléfonos, etc. La Estación de Medios puede organizar estos dispositivos en disposiciones de vídeo preconfiguradas y personalizadas para grabación y *streaming*.

Estas disposiciones de vídeo también pueden mejorarse con logotipos y fondos personalizados para que los vídeos sean más atractivos visualmente o para mostrar información importante. La Media Station puede grabar simultáneamente un vídeo con un diseño de disposición de las señales y las fuentes de vídeo individuales, lo que proporciona a la institución materiales para una postedición. Por último, la Estación de Medios tiene capacidad para mostrar una fuente de vídeo concreta en una pantalla o proyector local, mientras graba y hace *streaming* simultáneamente de un diseño de vídeo distinto.



AREC LS-400 Media Station. Streaming y Grabación desde 4 Fuentes

Una de las principales ventajas de la AREC LS-400 es su facilidad de uso para la grabación y el *streaming*. Este dispositivo se puede controlar a través de un ratón de ordenador estándar o una pantalla táctil, mediante paneles de control RS-232 y TCP, a través de su propia interfaz web, servicio en la nube, dispositivos móviles, etc.

También es posible programar grabaciones, *streams* y copias de seguridad, lo que resulta increíblemente cómodo para las reuniones del ayuntamiento. Los responsables del municipio pueden integrar fácilmente su calendario de eventos con la Estación de Medios, permitiéndole gestionar los

procesos de los medios de difusión de forma automática. Como resultado, la Media Stacion puede sustituir la necesidad de un equipo en directo, reduciendo significativamente los costes de grabación y *streaming*.

Al usar la estación, el municipio de Kirkkonummi ha mejorado su comunicación transmitiendo mensajes más claros sin necesidad de la ayuda de un operador.

Las soluciones de AREC para la captura de clases y eventos, grabación, catalogación y su transmisión por streaming están disponibles en España a través de la Red de integradores de AVIT VISION. Más información en avitvision.es/arec