
La Academia Kunaev renovó con éxito sus aulas y las equipó con cámaras PTZ y sistemas AREC para la captura de conferencias y el seguimiento automático. Ahora la academia puede grabar las clases, para que los estudiantes las repasen, y transmitir las a través de un servidor local con el objetivo de poder impartir clases bajo un sistema de educación híbrida.

La Academia de Derecho Euroasiático Kunaev se creó poco después de la declaración de independencia de Kazajistán y se situó rápidamente en la vanguardia de la jurisprudencia y la formación jurídica.

Aunque comenzó como un instituto de derecho, en los últimos años la academia también se centró en la educación empresarial, ofreciendo cursos a futuros economistas, contables, gestores y empresarios.





Para que la formación empresarial que imparte la Academia Kunaev sea tan valorada como la de sus otros departamentos, la academia decidió crear el entorno audiovisual más moderno para la enseñanza. Para ello, el socio de AREC en la zona, STEPLine, diseñó una solución que incluye pantallas interactivas, sistemas de audio, matrices de vídeo, así como estaciones multimedia AREC y cámaras de seguimiento automático.



AREC LS-300 Media Station. Streaming y Grabación desde 3 Fuentes

Para mezclar, grabar y transmitir contenidos digitales, la Academia Kunaev utiliza la Media Station AREC LS-300, un modelo montado en rack capaz de grabar 3 fuentes Full HD simultáneamente, y dos cámaras.

Los profesores utilizan una pantalla táctil para tomar notas y mostrar diapositivas que luego son grabadas por la LS-300 y mezcladas con la cámara de seguimiento automático por infrarrojos CI-T25H y la cámara de red estática de gran angular CI-303.



AREC CI-T25H Cámara de Autoseguimiento Full HD y Zoom x5

La cámara de seguimiento sigue los movimientos del conferenciante y ajusta el zoom automáticamente para conseguir la toma perfecta, mientras que la cámara estática CI-303 muestra a los estudiantes que asisten en persona.

La imagen del ordenador se duplica en una pantalla situada en el centro de la sala, para que todos los alumnos puedan ver las diapositivas con claridad, mientras que otra pantalla muestra la imagen de la cámara de seguimiento.

Un sistema de micrófonos inalámbricos se utiliza para grabar la voz del profesor y se pasan otros micrófonos a los alumnos que hacen preguntas. Por último, un sistema AUDAC se encarga de que todo el audio de la sala sea alto y claro, independientemente de dónde se sienta cada alumno.

Aunque sólo están empezando a utilizar el equipo, la Academia Kunaev ya ha comprobado que las soluciones de AREC son muy fáciles de usar: todo lo que tiene que hacer el profesor al empezar una clase es pulsar un botón para grabar y transmitir la sesión a su servidor privado.

La Academia de Derecho Euroasiático Kunaev se une a la amplia lista de instituciones de educación superior que resuelven sus necesidades de captura de conferencias y educación híbrida con AREC.

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