



Huddersfield apuesta por el aprendizaje participativo

La Universidad de West Yorkshire elige a Roche AV para instalar cámaras remotas y proyectores láser Panasonic en el marco de la modernización audiovisual de todo el campus.

Cliente - Universidad de Huddersfield

Lugar - Huddersfield, Yorkshire

Producto - AW-HE2, PT-RZ370

Proyecto

Ofrecer a los estudiantes la oportunidad de aprender por su cuenta en el entorno de los históricos edificios de piedra.

Solución

Una solución de grabación de conferencias que incluye proyectores Panasonic y el nuevo sistema de control Extron.

“Muy pocas cámaras del mercado pueden competir con la AW-HE2 en cuanto a tamaño, formato y valor sin que la calidad se vea afectada, por lo que es una buena opción para este tipo de entornos”.

Jon Hubery, director de ventas de productos audiovisuales de Holdan, distribuidor de Panasonic.



"La mayoría de las cámaras se han instalado directamente en el techo, pero en ciertas zonas de la Universidad hemos tenido algunas dificultades para colocarlas", manifestó David Evans, director de soporte técnico de Roche AV.

El histórico edificio de piedra Canalside es un ejemplo. En esta antigua hilandería del siglo XIX de Grado II no podían taladrarse directamente las paredes para instalar las cámaras.

"Con el amplio campo de visión que tiene el objetivo de la cámara, podemos capturar la anchura total de la imagen desde una amplia variedad de posiciones".

"La función de zoom de las cámaras nos permite ajustar la imagen para obtener la visión adicional necesaria, aunque la cámara esté instalada en una posición difícil", añadió David Evans.

Además de la función principal de grabar conferencias y sesiones, el sistema también ha supuesto una serie de ventajas inesperadas para el servicio de asistencia técnica de la Universidad, ya que los técnicos pueden ayudar al personal académico dando instrucciones por teléfono y resolviendo los problemas más rápidamente.

"Es una cámara que se adapta a un nicho muy pequeño y concreto. No es costosa y tampoco es una CCTV ni una cámara de consumo, lo que significa que ofrece una excelente calidad de imagen y mucha versatilidad", manifestó Jon Hubery, director de ventas de productos audiovisuales de Holdan, distribuidor de Panasonic.

"Estos aspectos son exclusivos de ella", continuó explicando. "Muy pocas cámaras del mercado pueden competir con la AW-HE2 en cuanto a tamaño, formato y valor sin que la calidad se vea afectada, por lo que es una buena opción para este tipo de entornos".

Se ha conseguido una mayor claridad gracias a un sistema de luces, que utiliza distintos colores para indicar si se está grabando, si se ha detenido o si se ha producido algún error.

El sistema permite al personal, si fuera necesario, realizar ediciones en el material grabado con el software de grabación de conferencias Panopto. A continuación, se carga en un portal online organizado por módulos y al que pueden acceder los estudiantes.

"Estará disponible en el entorno de aprendizaje virtual (VLE, por sus siglas en inglés) de cada módulo, es decir, la grabación se carga en el módulo para el que está programada la clase. Todo está relacionado con el sistema de horarios", explica Julie Berry, una de las agentes auxiliares de informática de la Universidad.

"Se carga automáticamente y luego el personal tiene dos días para editarlo. Se edita mediante Panopto, que es una herramienta de edición realmente rápida y efectiva".

"En otras universidades se utiliza un sistema por niveles en el que se han instalado equipos audiovisuales solo en ciertas salas, pero aquí decidimos que fuera una misma instalación para todo el campus".

Hasta ahora, los comentarios recibidos desde la Universidad son en su gran mayoría positivos.

Panasonic Marketing Europe Hagenauer  business.panasonic.es/sistemas-visuales/
Str, 43 65203 Wisebaden Alemania

 +34 93 5452534

Panasonic
BUSINESS