

Presentación del Producto

DS-8108LHFHI-K2

 **H.265/H.264**

 **1080p @ 25/30 fps**

 Entrada de video analógico de **8 canales**
Entrada de video IP de **5 canales**

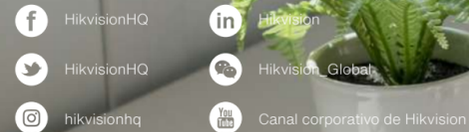
 **2 HDD**
Hasta 8 TB por disco

 **3 Modos de visualización en vivo**
Modo película
Modo imagen en imagen

LA SOLUCIÓN EDUCATIVA
PARA EL APRENDIZAJE REMOTO
**FACILITAMOS LAS AULAS
EN LA NUBE**

HIKVISION

Síguenos en redes sociales para obtener información sobre los productos y las soluciones más recientes



Hikvision Latam

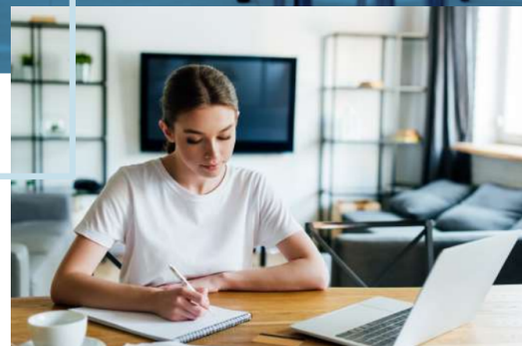


HIKVISION

**LA SOLUCIÓN EDUCATIVA
PARA EL APRENDIZAJE REMOTO
FACILITAMOS LAS AULAS EN LA NUBE**

Requisitos de los administradores de las escuelas

“Gracias a las tecnologías educacionales más avanzadas, el aprendizaje remoto se ha convertido en una tendencia mundial en la actualidad. La implementación de sistemas e instalaciones de aprendizaje remoto conlleva algunos requisitos únicos para los administradores de escuelas para crear aulas más intuitivas y eficientes para cada estudiante.”



01 Construcción de un ambiente de aprendizaje remoto más interesante

El aprendizaje remoto, por sus características, puede ser menos atractivo para los estudiantes que asistir a clases en persona. Una solución que genere un ambiente de aprendizaje más interesante es importante.



Un sistema abierto que puede integrarse con cualquier solución de terceros

Esta solución de aprendizaje remoto es abierta y expansible; se puede integrar en instalaciones existentes y software de videoconferencia.



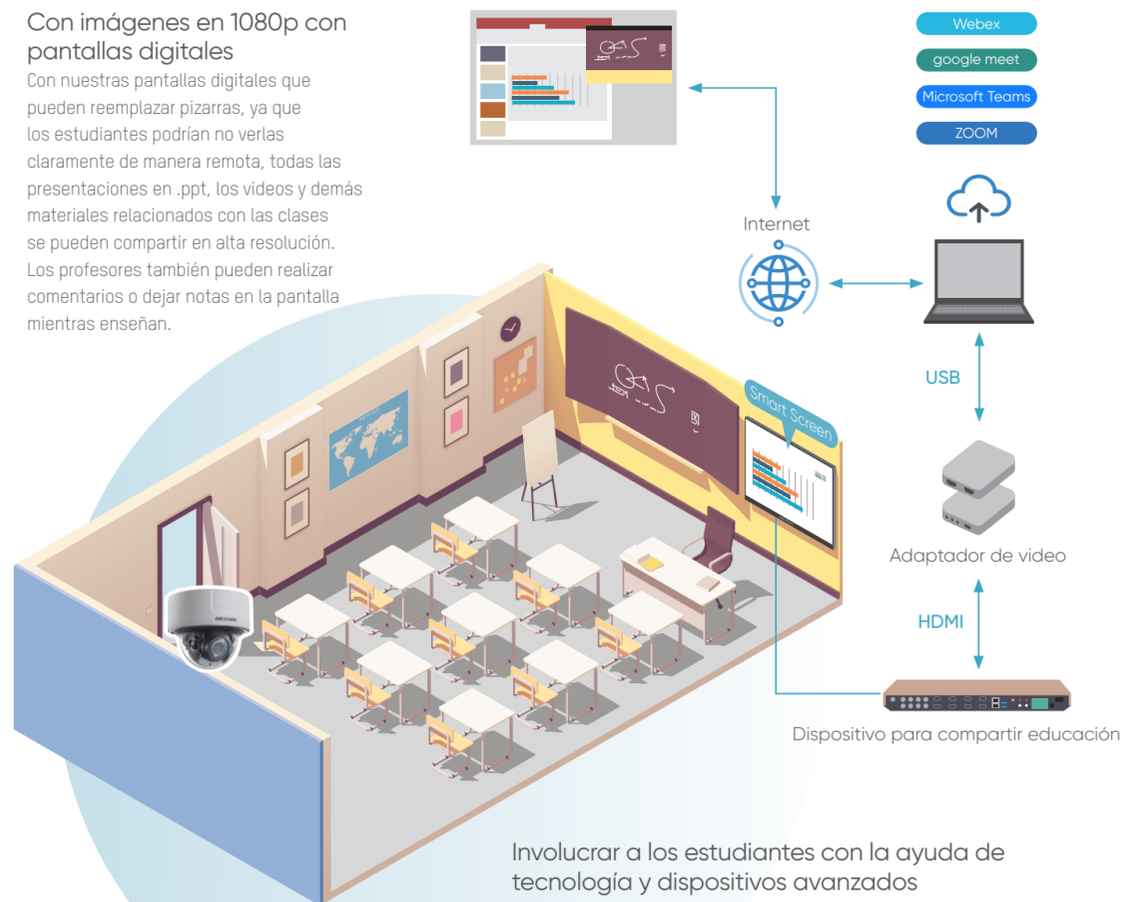
03 Implementación y utilización más sencillas

Miles de estudiantes pueden unirse a las aulas remotas. Por lo tanto, es importante asegurar una experiencia útil para los estudiantes mientras se reducen los costos y se simplifica la instalación y el uso.

Nuestra solución Facilitamos las aulas en la nube

Con imágenes en 1080p con pantallas digitales

Con nuestras pantallas digitales que pueden reemplazar pizarras, ya que los estudiantes podrían no verlas claramente de manera remota, todas las presentaciones en .ppt, los videos y demás materiales relacionados con las clases se pueden compartir en alta resolución. Los profesores también pueden realizar comentarios o dejar notas en la pantalla mientras enseñan.



Involucrar a los estudiantes con la ayuda de tecnología y dispositivos avanzados

Con nuestro dispositivo para compartir educación, las imágenes de la pantalla digital o la pizarra se compartirán de forma remota con los estudiantes en sus computadoras o teléfonos celulares, con todas las imágenes en un solo canal. Así se mejora de gran manera la experiencia de aprendizaje remoto y se aumenta el atractivo de las aulas remotas para estudiantes a distancia.

Facilitar las aulas en la nube mediante la integración de software de videoconferencia existente

Nuestras soluciones de aprendizaje remoto se pueden integrar fácilmente con software popular como Zoom, Google Meet y otros, lo que permite el aprendizaje en tiempo real desde el hogar. Además, las funciones basadas en la nube implican un menor consumo de ancho de banda para satisfacer las necesidades de aprendizaje de muchos estudiantes al mismo tiempo.

Solución Flujo de trabajo



Aula
Zoom Aula en tiempo real Enseñanza mediante software como Zoom

Computadora Portátil

Los estudiantes inician sesión en el sistema mediante internet para ver clases en tiempo real



Los estudiantes asisten a clases de manera remota desde sus hogares