

## **|| Guía rápida ||**

H.265

## H.265 - Solución para ahorrar ancho de banda

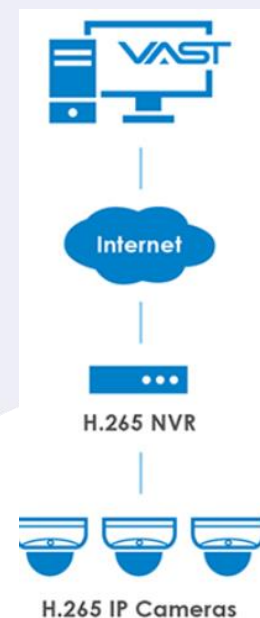


H.265, o HEVC (High Efficiency Video Coding), es un estándar de compresión utilizado en videovigilancia que reduce el tamaño de los archivos de video hasta un 50% en comparación con H.264, permitiendo almacenar y transmitir imágenes de alta calidad utilizando menos ancho de banda y espacio de almacenamiento. Esto es especialmente útil para cámaras IP que graban en resoluciones como 4K, ya que optimiza el uso de recursos sin comprometer la calidad de video, lo que se traduce en menor costo y mayor eficiencia en sistemas de videovigilancia.

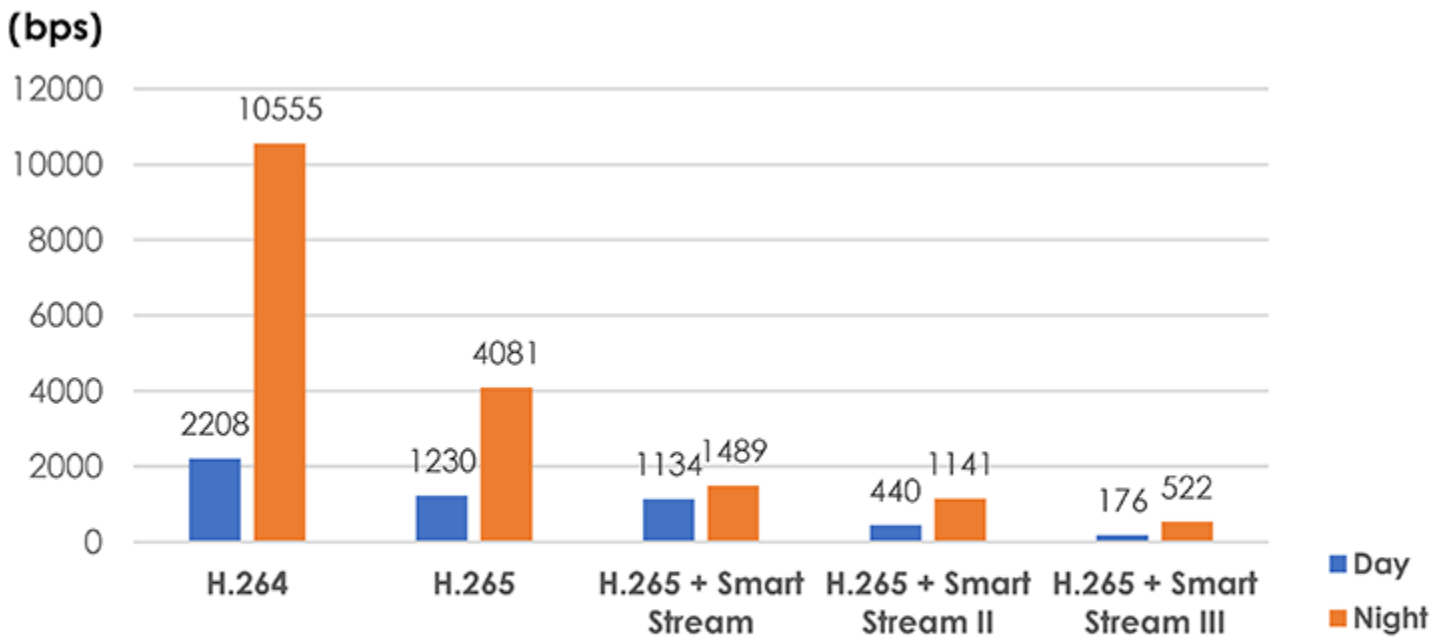
VIVOTEK un proveedor líder de H.265

VIVOTEK, pionero en el uso de la tecnología H.265 para vigilancia, se enorgullece de lanzar la nueva serie de cámaras de red H.265, disponible en modelos de 2 a 12 megapíxeles y en una variedad de formatos para adaptarse a cualquier aplicación.

Además, los NVR (grabadores de vídeo en red) y los VMS (software de gestión de vídeo) profesionales de VIVOTEK, VAST/VAST 2, proporcionan soluciones H.265 completas para operaciones de vigilancia profesional.



## Solución H.265



Bandwidth measurement using different Smart Stream generation

## Solución H.265 VIVOTEK para cualquier aplicación

Además de estas cámaras de red avanzadas, VIVOTEK también presenta NVR compatibles con H.265 y software de gestión de video, VAST/VAST 2, para acortar el tiempo y el costo de instalación. La solución H.265 de VIVOTEK es perfecta para una amplia gama de entornos, incluidos interiores, exteriores y aplicaciones de pequeña y mediana escala.

