

|| Guía rápida ||

IP Video System Design Tool

IP Video System Design Tool

Diseño intuitivo de sistemas de vigilancia con vistas 2D/3D



VIVOTEK se ha integrado con JVSG (Herramienta de diseño del sistema de video IP) para que el diseño de sistemas de video vigilancia profesional sea rápido y sencillo. La Herramienta de diseño de sistemas de video IP, permite a los calcular de forma precisa y en segundos la longitud focal del lente y los ángulos de visualización de todas las cámaras, además de verificar el campo de visión de cada cámara. Gracias a esto es posible descubrir zonas muertas y aumentar la seguridad de sus instalaciones mediante el uso del modelado en 2D y 3D. Esta herramienta inteligente puede obtener estimaciones más precisas de ancho de banda, almacenamiento y realizar muchas otras funciones útiles para mejorar el diseño de su sistema de vigilancia.

Capacidades Brindadas

- Planificación 2D para el campo de vista de cada cámara
- Vistas y simulación 3D
- Modelos 3D realistas

Características

- Aumente la eficiencia de su sistema de seguridad mientras reduce los costos encontrando las mejores ubicaciones para las cámaras.
- Calcule con precisión y en segundos la distancia focal del lente y los ángulos de visión de las cámaras.
- Compruebe el campo de visión de cada cámara y encuentre zonas muertas para aumentar el nivel de seguridad de sus instalaciones mediante el modelado 2D y 3D.
- Obtenga estimaciones del ancho de banda de red necesario para dar forma a los sistemas de video en red con cualquier número de cámaras IP y servidores de video.
- Calcule el espacio de almacenamiento necesario en el disco duro para los archivos de video.
- Cargue el plano de planta en la imagen de fondo JPEG, JPG, BMP o PDF.
- Imprima o exporte su proyecto a PDF. Copie sus cálculos, dibujos y maquetas 3D para crear una excelente documentación del proyecto.

Requerimientos del sistema

- Windows 10, 8, 7, Vista, XP SP2
- Usuarios de macOS