



## PRENSA LANZAMIENTO

**Fecha:** Enero 2, 2018

**Contacto:** Steven Adams, Manejador de la Ciudad, (831) 386-5925

**Tema:** Dedicación del Nuevo Sistema de Cámaras de Seguridad de la Ciudad de King City

El Departamento de Policía de King City organizará un anfitrión de puertas abiertas para dedicar formalmente la finalización de la Fase I del nuevo sistema de cámaras de seguridad de la ciudad y se invita al público a asistir. El evento de Puerta Abierta tendrá lugar el 9 de Enero de 2018 a partir de las 4:00 p.m. a las 6:30 p.m. en la estación de Policía de King City, ubicada en 415 Bassett Street. La ceremonia de dedicación tendrá lugar a las 5:00 p.m. El evento brindará la oportunidad de ver una demostración de la nueva tecnología y los esfuerzos en marcha de la Ciudad para proteger a sus residentes y eliminar la violencia en la comunidad.

La implementación de un sistema de cámaras de seguridad en toda la Ciudad fue uno de los elementos clave del Plan Integral de la Ciudad para poner fin a la violencia juvenil. La Ciudad cree que tendrá un impacto inmediato importante en la mejora de la seguridad pública al detectar y resolver la actividad delictiva, así como proporcionar un elemento disuasorio eficaz para los actos violentos.

La Fase I del proyecto incluye la infraestructura de comunicaciones y una cantidad de cámaras en ubicaciones clave en toda la Ciudad. Todas las cámaras estarán vinculadas al Departamento de Policía. Está diseñado para expandir fácilmente el sistema agregando cámaras adicionales en el futuro. El costo de la primera fase fue de aproximadamente \$ 450,000, que se financió con los ingresos de las donaciones múltiples, la venta de propiedades y la venta de créditos subterráneos de servicios públicos de PG & E. El sistema fue instalado por Surveillance Grid, Inc., una firma profesional especializada en la instalación de sistemas de tecnología de seguridad para los municipios.

Comuníquese con el Ayuntamiento al 831-386-5925 para más información.

Steven Adams, Manejador de la Ciudad