



LA MUNICIPALIDAD DE TALARA AMPLÍA SU SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA PARA BRINDAR UNA MEJOR SEGURIDAD A LOS VECINOS DE LA REGIÓN



Netkrom Technologies implementó una ampliación del sistema de videovigilancia, el cual está compuesto por 14 cámaras IP con el fin de complementar su actual sistema cubriendo puntos claves de la zona.

CLIENTE



Cliente:

Municipalidad Provincial de Talara

Ubicación :

Ciudad de Piura, Región Piura - Perú

Solución:

Ampliación del Sistema de Videovigilancia Inalámbrica

ANTECEDENTES

Talara es una ciudad del noroeste del Perú, capital del Distrito de Pariñas y de la provincia homónima en el departamento de Piura, situada a orillas del Océano Pacífico. Es tierra de tablazos desérticos, bosques secos y chaparrales de algarrobo.

Actualmente Talara cuenta con una limitada capacidad del servicio de seguridad ciudadana para cumplir sus funciones en el distrito de Pariñas, por tanto el objetivo principal o propósito del proyecto consiste en obtener adecuadas condiciones para el monitoreo de incidencia delictiva en puntos ciegos del distrito, permitiendo controlar los puntos críticos de incidencia delictiva que ocurre en el distrito, minimizando de esta manera los reportes de todo tipo de delitos mayores y menores.



SOLUCIÓN PROPUESTA

Este sistema está comprendido por los equipos de visualización, los cuales nos darán las imágenes en alta definición y en tiempo real de lo que está aconteciendo en sus distintas ubicaciones y consta de:

-Por Ampliación 10 Cámaras Domo IP PTZ día/noche con 36X de zoom.

-Por Reposición 4 Cámaras Domo IP PTZ día/noche con 36X de zoom.

La plataforma inalámbrica será del tipo Punto a Punto, basada en una arquitectura TCP/IP con una configuración de rutas estáticas y/o dinámicas para cada Cámara y/o Equipo de

Radio, con la finalidad de obtener un óptimo rendimiento de visualización, grabación y control de las Cámaras de Video vigilancia.

La capacidad de crecimiento de la Infraestructura de Conectividad Inalámbrica estará asegurada con equipos de Radiocomunicación con doble interface, sin afectar el rendimiento del mismo, ni las características de enrutamiento de los equipos. Para el sistema de Grabación de video se ha considerado un equipo de grabación Centralizado, que permitirá el almacenamiento de los videos de la totalidad de las cámaras activas.

BENEFICIOS

- Monitoreo, visualización y grabación local y remota de manera simultánea, sin restricciones por la ubicación geográfica de los equipos, gracias a la plataforma IP.
- Plataforma de comunicaciones de banda ancha en IP, la cual soporta servicios de voz, data y video.
- Cámaras de vigilancia con un alcance de radio aproximado de 400 metros.
- Configuración remota de todos los dispositivos que conforman la red.
- Capacidad de revisar las grabaciones anteriores sin interrupción de las que se están procesando en tiempo real.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

CÉSAR CÁCERES

Gerente de Desarrollo de Negocios

E-mail: ccaceres@netkrom.com

Teléfono: 630 9500 *anx 222*

Av. Navarrete 762 - Piso 9

San Isidro, Lima