

Seguridad 24 x 7 con las soluciones de videovigilancia de Axis.



Organización:
Flechabus

Localización:
Buenos Aires, Argentina

Sector industrial:
Transporte

Aplicación:
Videovigilancia

Partner Axis:
ADSL Sistemas
(Netcamara)

Misión

Flechabus es una empresa nacional de transporte de pasajeros de media y larga distancia con 50 años en el mercado. Su boletería más importante se encuentra ubicada en la Terminal de ómnibus de Retiro. Debido a la gran cantidad de gente que circula dentro de la misma y al aumento de la delincuencia en la zona, se tomó conciencia de la necesidad de monitorear las instalaciones a fin de evitar robos y tener pleno control de las instalaciones de la compañía dentro de la terminal. De este modo, la implementación de un sistema de videovigilancia, debía ser moderno, ágil y flexible para adaptarse a los requerimientos del cliente.

Solución

A partir de distintas reuniones con el cliente para identificar sus necesidades, ADSL Sistemas decidió que la mejor opción era implementar cámaras IP Axis. El modelo elegido fue AXIS 206. Para ello, se instalaron 15 unidades de la misma junto con el software Netcamara 1.5 de ADSL Sistemas.

Tras el éxito de la implementación se procedió a replicar este modelo en diferentes puntos estratégicos de la compañía: Galpón Retiro, ubicado en Capital federal. 48 cámaras AXIS 206 y 4 cámaras AXIS 210. Galpón Barracas, ubicado en Capital Federal. Allí se instalaron 14 cámaras AXIS 206. Galpón Paraná, ubicado en la provincia de Entre Ríos, donde se instalaron 14 cámaras AXIS 206. Boletería de la provincia de Tucumán, 8 cámaras modelo AXIS 206.

Resultado

El cliente ahora puede controlar, monitorear y almacenar las imágenes procedentes de todas y cada una de las cámaras ubicadas en diferentes sitios del país. La arquitectura de la solución se ha implementado en forma descentralizada (cada sitio auto gestionases propias grabaciones). Igualmente desde la central se puede acceder a las imágenes en vivo o grabadas, utilizando la función de supervisión remota.

"En las cámaras Axis encontramos un producto con una nobleza destacable que nos ha permitido alcanzar nuestros objetivos. La calidad de las imágenes obtenidas es superior a cualquier otra. Su grado de detalle nos facilita la tarea de monitoreo y control. La verdad que estamos muy contentos con los resultados obtenidos. También es excelente el soporte que nos brinda tanto Axis como DSL Sistemas."

Expresó Leandro Neuss, Analista de sistemas de Flechabus.

Actualmente, el nivel de seguridad en cada una de los puntos estratégicos se ha incrementado considerablemente reduciéndose. Por otro lado, los empleados tienen una mayor sensación de estar protegido y seguros, lo que se refleja en una mayor productividad laboral y mejor atención al viajero.

Altas prestaciones

Espacios monitorizables remotamente Visión en tiempo real Escalable y gestionable por el usuario Multicámara, posibilidad de ver, grabar múltiples cámaras a la vez. Multiusuario, gestión de permisos por el usuario. Programación de grabaciones continuas. Utiliza la banda ancha como soporte para las comunicaciones.

Futuras aplicaciones

Se tiene previsto, para los próximos meses, continuar con la instalación de un mayor número de cámaras de seguridad en las oficinas de administración, en las boleterías internacionales y la sala de descaso VIP de Retiro.

Acerca Flechabus - www.flechabus.com.ar

Es una empresa de transporte de pasajeros de larga distancia que, desde su nacimiento, trabaja con el compromiso y la responsabilidad de brindar a sus clientes un servicio de calidad superior. Cuenta con una vasta experiencia al servicio del pasajero con modernas unidades y la más avanzada tecnología en función de la satisfacción de sus necesidades. Como empresa de transporte su misión es brindar un servicio de excelencia a sus clientes en todo el territorio argentino y la región limítrofe.

Acerca ADSI Sistemas - www.netcamara.com

Es un integrador y desarrollador dedicado al sector de retail que ofrece desde 1999, soluciones de tecnología de primera calidad.

