



Hi-Tech Facial Recognition

## Caso de Uso: Banco en Rusia

Uno de los bancos más grandes de Rusia, con 20.000 sucursales, seleccionó a Herta como su proveedor de reconocimiento facial para la identificación de listas blancas.

### El Reto

Un acceso rápido y sin contacto, tanto a la oficina como a la cuenta personal, es una necesidad común en la industria bancaria. Algunas oficinas tienen que hacer frente a problemas de iluminación, ya que la mayoría de los cajeros automáticos están ubicados al exterior, mientras que los que están ubicados en el interior, cuentan con malas condiciones lumínicas que dificultan la detección de rostros. Además, las oclusiones comunes como gafas, bufandas o mascarillas, causan problemas de autenticación en la mayoría de los programas de reconocimiento facial probados anteriormente a Herta.

### La Solución

**BioSurveillance** permite identificar a los clientes de la lista blanca, así como identificar a los sujetos en listas negras que no son admitidos para acceder a la oficina. Otro requisito es verificar la identidad de los empleados del banco al momento de acceder a la oficina.

"La cooperación con Herta le ha permitido al Banco implementar uno de los proyectos más importantes de este año. Quiero destacar especialmente el tiempo en el que se implementaron las tareas y el funcionamiento ininterrumpido de todos los sistemas".

- Líder del Proyecto

### Sobre Herta

Herta es líder mundial en el desarrollo de soluciones de reconocimiento facial de vanguardia. Con sede en Barcelona y oficinas en Madrid, Los Ángeles, Montevideo, Ciudad de México y Singapur, la empresa ofrece soluciones rápidas, precisas, sólidas y orientadas al cliente final para los requisitos de videovigilancia, control de acceso y marketing. Los proyectos internacionales incluyen ciudades seguras, aeropuertos, estaciones de tren y metro, prisioneros, bancos, casinos, estadios deportivos, centros comerciales, aplicaciones militares, policías y forenses. Herta tiene socios en 50 países y más de 250 integradores certificados a nivel mundial.