

Solución ZKTeco de Control de Acceso por Huella Digital en el Swiss Medical Group en Argentina



Cliente:

Swiss Medical Group fue fundado en 1989 con el edificio de la Clínica y Maternidad Suizo en Argentina. Esta empresa constituye un concepto totalmente revolucionario en el campo de la tecnología y un servicio de calidad. Hoy en día, Swiss Medical tiene el top 5 de las mejores clínicas. Entre estas se incluyen 5 centros médicos ambulatorios y 6 clínicas dentales en Buenos Aires, 2 en las provincias de Neuquén y Salta, y una ambulancia aérea. La creciente presencia de Swiss Medical a nivel nacional de debe a una estrategia de expansión hacia las provincias, lo que explica la existencia de sucursales en casi todas las principales ciudades de nuestro país. Swiss Medical Group uno de los principales grupos empresariales más importantes dedicadas a la protección de las personas en Argentina y es el líder en el mercado de la salud. En 2012, Swiss Medical Group quería mejorar su eficiencia en la gestión del tiempo y la seguridad. Con la introducción de ZKTeco Argentina, Swiss Medical Group decidió implementar el control de acceso y gestión de tiempo y asistencia por medio de huellas digitales de ZKTeco.

Solución:

Actualmente hay 19 sucursales de Swiss Medical Group que necesitan ser gestionadas por un sistema de control de acceso, 16 de esas sucursales se encuentran en Buenos Aires. Tienen 278 unidades de iClock700 y iClock580 de huella digital que se ejecutan en 19 sitios, de los cuales el software de instala en la oficina sede. Además, toda la información personal es gestionada y centralizada en la sede. Entre las funciones que se incluyen se encuentra agregar a un usuario, registrar huella digital, eliminar un usuario, establecer condiciones, etc. Todos los dispositivos en cada uno de los sitios de la sucursal están conectados a la red mediante la comunicación TCP/IP, cada oficina requiere VPN para conectarse a la red de la sede. Por lo tanto, el servidor puede acceder a cada unidad que esté conectado directamente por red. El control de acceso se transfiere al servidor para ser monitoreado en tiempo real y la tercera parte de la integración de aplicaciones se da a través de la base de datos. En la entrada del vestíbulo sede, el control de acceso de huella digital se integra con el torniquete para controlar el paso de las personas. En el caso de la entrada se utiliza como registro de tiempo y asistencia para obtener un informe y la exportación al sistema de nómina. El director de Swiss Medical Group mencionó "Todo el sistema está funcionando muy bien. Soluciona muchos problemas y mejora la seguridad junto con la eficiencia de la gestión de asistencia del personal. Estamos satisfechos con la estabilidad del sistema"

iClock700

Terminal de Huella Digital para Control de Acceso y Gestión de Tiempo y Asistencia

iClock700 es una terminal con pantalla TFT de 3.5 pulgadas para control de acceso y gestión de tiempo y asistencia. La adaptación del nuevo firmware es fácil de usar, iClock700 tiene nuevas características como la impresionante interfaz de usuario, mayor estabilidad, velocidad, rápida adaptación y mejor capacidad de expansión.

iClock es compatible con UBS, ADMS y SDK. Por otra parte, RS232/485, TCP/IP, USB-Host y Cliente aseguran una buena comunicación entre el dispositivo y la PC. También cuenta en GPRS, Wi-Fi, 3G y Wiegand; cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.



iClock580

Terminal de Huella Digital para Control de Acceso y Gestión de Tiempo y Asistencia

iClock580 es una terminal con pantalla TFT de 3.5 pulgadas para control de acceso y gestión de tiempo y asistencia. El nuevo firmware es más fácil de usar, tiene características como la impresionante interfaz de usuario, mayor estabilidad, alta velocidad, mejor capacidad de expansión.

iClock580 es compatible con USB, ADMS y SDK. Por otra parte, RS232/485, TCP/IP, USB-Host y Cliente aseguran una buena comunicación entre el dispositivo y la PC. También cuenta en GPRS, Wi-Fi, 3G y Wiegand; cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.

