



faceAXS

Es el sistema biométrico con algoritmo de reconocimiento facial “dual sensor” líder en la industria, diseñado para aplicaciones como control de acceso físico y control de asistencias, administración de la identidad, entre otras. El diseño inclinado tipo pendiente clásico, es adecuado para uso en oficinas, bancos, automatización de edificios, etc.

Ventajas principales

- Algoritmo de Tecnología Core “Dual Sensor”:
 - Rápido enrolamiento - 10 segundos por usuario
 - Rápida identificación - 1 segundo 1:N para 500 usuarios
 - Amplia capacidad - 500 usuarios / 50,000 registros
 - FAR < 0.0001%
- Confiable desempeño en diferentes ambientes, incluso en la oscuridad
- Gran estabilidad del hardware
- Patente por su diseño inclinado en un dispositivo de captura de imagen
- Autentificación sin contacto: la autentificación más higiénica y natural
- No requiere elementos adicionales (como tarjetas) sino simplemente presentar el rostro, lo cual significa un ahorro importante de costos
-

Incidentes auditables el lector facial no solamente autoriza el acceso, sino que también captura lo que sucede durante la autenticación, quién presenta su rostro o su tarjeta

Características:

Adopta avanzada tecnología de Procesamiento de Señal Digital (DSP) que mantiene el procesamiento y comparación adecuados en el dispositivo.
Aplicaciones autónomas como control de asistencias, control de accesos, identificación de usuarios
Pantalla color 3.5 pulgadas para posicionamiento de rostro
Autenticación sin contacto para máxima higiene
Retroalimentación audible / mensaje de voz
El error de enrolamiento y tasa de adquisición es menor a 0.0001 %
Incidentes rastreables para seguridad con foto
La base en protocolo Ethernet permite despliegue LAN/WAN
Entrada USB host para carga o descarga de datos del usuario vía memoria Flash
Salida Wiegand que hace al sistema compatible con diferentes paneles de control de accesos
El sistema puede funcionar con rostro, tarjeta , tarjeta + rostro, tarjeta + foto
Capacidad de usuarios: 500
Más de 150,000 registros y capacidad opcional de imagen de hasta 70,000
Algoritmo de reconocimiento facial "Dual sensor" líder en la industria, FAR<0.001%
1 : Muchos hasta 500 usuarios en menos de 1 segundo