



FaceAXS Slim

FaceAXS Slim combina tecnología biométrica facial con lector de tarjetas de proximidad 125kHz, para aplicaciones de control de asistencia y acceso.

Incorpora un procesador de alta velocidad que mantiene el procesamiento y la comparación justo en el dispositivo; puede funcionar con diferentes métodos de autenticación: Rostro, ID + Rostro, tarjeta + Rostro, Tarjeta. Es amigable con el usuario pues su espejo único con detector facial integrado y los iconos indicadores en pantalla facilitan el posicionamiento del rostro y guían al usuario.

"Otras características incluyen: comunicaciones TCP/IP estándar y USB Host, salida de relevador para control de acceso sencillo; amplia capacidad de usuarios (hasta 300 rostros o hasta 3000 usuarios sin biometría facial) y hasta 100,000 registros.

Su tecnología de fuente de luz infrarroja permite al sistema trabajar en diferentes condiciones de luz, incluso en penumbra (se recomienda instalar en lugares en donde el dispositivo no esté expuesto a la luz solar directa). Ofrece mayor exactitud y confiabilidad, al comparar más puntos de datos que la biometría de huella. Al permitir el reconocimiento facial sin contacto, FaceAXS Slim evita transmisión de gérmenes por contacto."

"El dispositivo es ideal para entornos de alta sensibilidad a problemas de higiene, como hospitales, colegios e institutos, clínicas y centros sanitarios así como para empresas en las que los usuarios trabajen con las manos o manipulen sustancias corrosivas, grasas, en entornos como fábricas, construcción y obras, industria química, empleados de limpieza, restaurantes y hostelería, industria alimentaria y agraria. También es ideal en entornos en los que los empleados usan guantes, como empresas farmacéuticas, clínicas u hospitales o laboratorios."



Gracias a su reducido tamaño y precio competitivo, FaceAXS Slim es ideal para identificación de personas en entornos de oficina, empresas pequeñas y medianas, así como en aquellas en donde la higiene sea un factor altamente relevante. Está lista para usar pues incluye, sin costo adicional, el software para control de asistencias CET.NET Light (descargable a través de una liga de internet)

FaceAXS Slim es exacta, confiable, rápida, fácil de usar, sin contacto, higiénica, amigable con el usuario, pequeña y ¡ULTRA ECONÓMICA!

EasyWay Biometrics pone la tecnología biométrica facial al alcance de las empresas latinas

Características

- Algoritmo de reconocimiento facial líder en la industria
- Rápida identificación - <1 segundo 1:N para hasta 300 usuarios
- Amplia capacidad - Hasta 100,000 registros, 300 rostros de usuarios o 3000 usuarios sin biometría
- FAR < 0.001% / FRR < 1% / FTE < 0.0001%
- Sensor infrarrojo especializado que permite un desempeño confiable bajo diferentes condiciones de luz, incluso en penumbra
- Lector de proximidad EM 125 kHz
- Pantalla a color TFT y teclado táctil 4 x 4
- Autenticación por rostro, ID + Rostro, Tarjeta + Rostro, Tarjeta
- Espejo único con detector facial integrado para posicionamiento del rostro
- Autenticación sin contacto: la autenticación más higiénica y natural
- Salida de revelador para control de acceso sencillo
- Interfaces y gestión de datos flexible: TCP/IP estándar y USB Host
- Exacta, confiable, rápida, fácil de usar, sin contacto, higiénica, amigable con el usuario, pequeña y ¡MUY ECONÓMICA!
- Importante: Las plantillas biométricas de FaceAXS Slim no son compatibles con las de terminales FaceAXS o FaceAXS LT

Especificaciones

Procesador digital de alta velocidad 1 Ghz

Capacidad de usuarios 300 Rostros de usuario o 3000 usuarios sin biometría facial

Capacidad de registros 100,000 registros

Algoritmo de reconocimiento V 3.1

Sensor infrarrojo especializado

Reconocimiento de tarjeta EM 125 kHz

Método de autenticación Rostro, ID + Rostro, Tarjeta + Rostro, Tarjeta

Velocidad de autenticación Menos de 1 segundo (300 usuarios) en comparación 1:N

Método de comunicación "TCP/IP estándar / USB Host"

Características para control de asistencia Campana programada, status de trabajo, horario de verano

Características para control de accesos Relevador integrado (x 1)

Teclado táctil 4 x 4

LCD Pantalla a color TFT 2.8 pulgadas

Alimentación 12 VDC (adaptador incluido)

Distancia de funcionamiento 30 - 80 cm

Temperatura de funcionamiento 0 - 40°C

Humedad de funcionamiento 20 - 80%

Dimensiones 210 x 82 x 40.8 mm (alto x ancho x profundidad)

Peso 315 g

Certificaciones CE, FCC Clase A, RoHS

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			