



FaceAXS LT

Nueva versión de FaceAXS, la terminal favorita de miles de empresas en todo el mundo.

Esta nueva versión incorpora la misma tecnología del dispositivo clásico pero únicamente para aplicaciones de control de asistencias.

Incorpora el algoritmo de reconocimiento facial "dual sensor" líder en la industria que agiliza el reconocimiento facial, al mismo tiempo que asegura su exactitud. La robusta tecnología del dispositivo, que emplea diferentes fuentes de luz infrarroja, permite que éste funcione correctamente bajo diferentes condiciones de luz, incluso en la oscuridad. Su diseño inclinado tipopendiente clásico es adecuado para uso en oficinas, bancos, fábricas, etc.

Tiene pantalla a color TFT de 3.5 pulgadas, doble cámara sensora con leds infrarrojos para el reconocimiento facial, capacidad de identificación de 300 usuarios en 1:N, almacenamiento de 100,000 transacciones, comunicaciones TCP/IP, USB; puerto para llave de memoria USB y teclado touch de 16 caracteres. Viene con adaptador de corriente



Software CET.NET Light incluido (descargable en línea).

Características

Reconocimiento Facial

- Procesador de alta velocidad que optimiza la velocidad de procesamiento y comparación del dispositivo
- Para control de asistencias
- Identificación Rápida y Exacta:
- Algoritmo de Tecnología Core "Dual Sensor", líder en la industria: FAR menor 0.001%, FRR menor 1%
- 1:N hasta 300 usuarios en menos de 1 segundo

Multi-Autenticación:

- Rostro, ID+Rostro, ID+Pin
- Diseño amigable con el usuario:
- Pantalla TFT de 3.5" a color
- Autenticación sin contacto: la autenticación más higiénica y natural
- Guía al Usuario por medio de comandos de voz

Interfaces flexibles:

- TCP/IP estándar y USB Host (para carga y descarga de información por medio de memoria USB externa)

Desempeño confiable bajo diferentes entornos:

- Tecnología que funciona con diferentes fuentes de luz, lo que permite al dispositivo funcionar bajo diferentes condiciones de iluminación, incluso en la oscuridad

Seguro y fácil de usar:

- FTE menor 0.0001%, todo el mundo puede usar este dispositivo gracias a su funcionamiento intuitivo
- La comparación de más puntos biométricos respecto a otros sistemas, la convierte en una tecnología realmente exacta

Especificaciones

- Procesador: Digital de alta velocidad
- Capacidad de Usuarios: 300 Usuarios (rostro) en comparación 1:N
- Capacidad de Registros: 100,000 Registros
- Algoritmo de Reconocimiento: Sensor Dual™ V3.0
- Sensor: Sensor especializado doble
- Método de Verificación: Rostro, ID + Rostro, ID + PIN
- Velocidad de Verificación: Menos de un segundo (300 Usuarios) en 1:N
- Teclado: Teclado táctil 4*4
- Pantalla: Pantalla color 3.5 pulgadas TFT, 65,000 Colores brillantes 320*240 Resolución
- Método de Comunicación: Estándar TCP/IP, USB Host (para carga/descarga de información vía memoria USB externa)
- Idioma del equipo: Español/Inglés
- Energía: 12VDC
- Distancia de Operación: 30-80cm
- Temperatura de Operación: 0°C - 40°C
- Humedad (Operación): 20% - 80%
- Dimensiones: 230*105*130mm

- Peso: 570g
- Certificación: CE, FCC Class 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			