

SFace900

Terminal Multi-Biométrica para Gestión de Asistencia y Control de Acceso



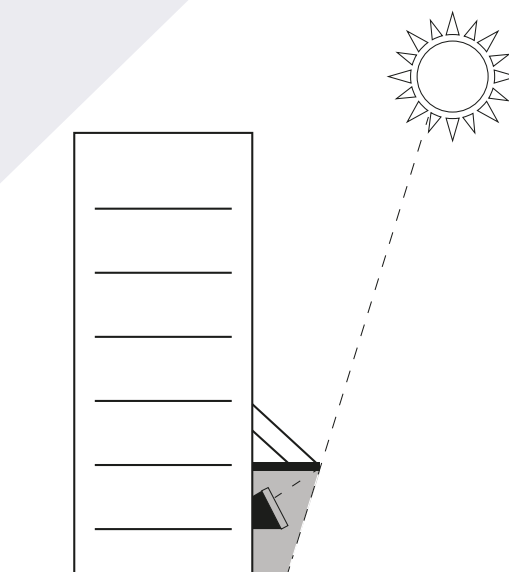
SFace900 es el reciente lanzamiento de ZKTeco para gestión de asistencia y control de acceso que soporta 3.000 plantillas de rostro, 4.000 plantillas de huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional).

Es la primer terminal equipada con una cámara de alto rendimiento, que permite su instalación en exteriores siempre que cuente con protección.

La terminal cuenta con la más reciente plataforma y algoritmo de ZKTeco, lo que proporciona a los usuarios una nueva e intuitiva interfaz, más fácil y conveniente de usar. Con su avanzado algoritmo de rostro y la tecnología de verificación multi-biométrica, el nivel de seguridad aumenta.

Características

- 3.000 plantillas de rostro, 4.000 huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional).
- Múltiples idiomas.
- Alta velocidad de verificación.
- Una plantilla de rostro es utilizada por sólo un usuario.
- Instalación exterior (máximo 12.000 lux).
- Capaz de detectar si es en realidad un rostro o una imagen, mejorando el nivel de seguridad en la verificación.
- Batería de respaldo incorporada (opcional), que proporciona aproximadamente 4 horas de funcionamiento continuo.



Especificaciones

Pantalla	Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
Capacidad de Rostros	3.000
Capacidad de Huellas Digitales	4.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host, Wi-Fi (Opcional)
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Entrada T9, ID de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto ID
Interfaz	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Señal Wiegand	Salida
Funciones Opcionales	Tarjeta ID/MIFARE, 3G, ADMS, Batería de Respaldo de 200 mAh
Fuente de Alimentación	12V 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% hasta 80%
Dimensiones	195.5 x 166.5 x 120mm
Peso	1.6 Kg

Dimensiones

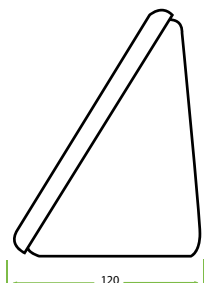
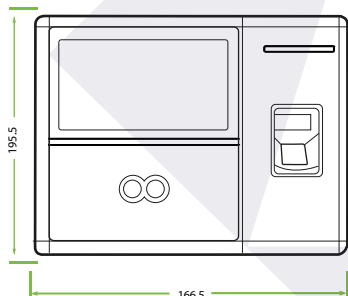


Diagrama de Aplicación

