CONTROL DE ASISTENCIA CONTROL DE ACCESO CCTV CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



FR-1500 Lector de huella y lector de proximidad esclavo RS-485 con sensor de huella SilkID para interior.



M E X I C O

Silk ID es nuestra nueva generación de tecnología de verificación de huellas digitales, orgullosamente presentado por el laboratorio de ZKTeco en Silicon Valley, E.E.U.U. SilkID es uno de los más poderosos sensores de detección de huellas falsas de la industria, que ayudan en la detección de personas no autorizadas, huellas falsas hechas de papel, silicón o goma. Los sensores 360° del SilkID y la tecnología 3D NFV, permiten autentificar las huellas digitales secas, húmedas y ásperas con máxima eficiencia y precisión, así minimizando el rango de error a menos de 1/10000. SilkID representa un avance importante en la tecnología de verificación biométrica.

CONTROL DE ASISTENCIA CONTROL DE ACCESO CCTV

CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



Características

- Sensor de huella digital SilkID.
- Elegante diseño para una instalación empotrada en pared.
- Interfaz de comunicación RS-485.
- Carcasa frontal de acero inoxidable.
- Caja de conexiones estándar.
- Cubierta protectora de sensor huellas (opcional).

Comunicación

• RS485

Temperatura de Operación

• -10°C a 45°C

Humedad de Operación

• 20% - 95%

Dimensiones

• 121.3 * 77.3 * 38 mm

Versión de Algoritmo

ZKFinger VX10.0

Fuente de Alimentación

• 12 VDC

Consumo en Standby

• 12V*60mA = 0.72W

Consumo en Análisis de Huella

- 140 mA
- Sensor
- SilkID

Alarma

Audible (Beep)

LED

• Luz indicadora de tres colores

Funciones Estándar

• Tarjeta RFID 125KHz; AC5, AC7

Compatibilidad

• Controladores: INBIO160PRO, INBIO260PRO, INBIO460PRO