



- Control de Acceso
- + Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1 seg
- Acceso por Rostro, Huella, Tarjeta y Password
- 3000 Rostros
- 15000 Huellas
- Leds IR para detección de rostro en la oscuridad
- Antipassback
- Password para coacción
- Batería Interna para autonomía

SAC 3704 integra la nueva generación de equipos "Clever Access" para Control de Personal y Control de Accesos, con tecnología de reconocimiento facial y huella digital. Diseñado con la lectura más rápida y avanzada del mercado, brindado confiabilidad y precisión al momento de cada acceso.

CPU	32bit CPU
Sensor de Huella óptico	Sensor óptico
Puerto USB	Si
Lector de tarjeta incorporado:	EM 125 khz
LCD:	2.8" LCD
Teclado:	Touch 16 teclas
Interface de comunicación:	RS485 & TCP/IP(10/100Mbps)
Puertos de salida:	Wiegand26/34 bit
Salidas de Relay:	Cerradura y alarma
Puertos de entrada:	Wiegand26/34
Sensor de puerta:	Soportado
Botón de Salida:	Soportado
IR Leds:	Dos IR leds para detección de rostros en la oscuridad
Voces:	Si
Reloj a tiempo real:	Soportado
Alimentación:	DC 12V ± 5%(consumo menor a 0.7A)
Humedad de operación:	20% ~ 80%
Temperatura de operación:	-10 °C ~ 60°C
Capacidad de Rostros:	3000
Capacidad de Huellas:	15000
Log de usuario/ Log de administradores:	500,000/50,000
Modo de Acceso:	Rostro/ Huella/ Tarjeta/Password
Control de Acceso:	Puerta / Zonas Horarias , Antipassback, Alarma de coacción
Control de Personal:	Horarios de Llegada / salida, horas Extra, Zona Horaria
Código de Trabajador:	Si
Timbre:	Si
Administración de Energía:	Auto Apagado / Hibernar
Puerto USB/descargas (enrollar datos, registros):	Si
Auto Test	Si

Datos sujetos a cambios sin previo aviso





- Control de Acceso + Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1 seg
- Acceso por Rostro, Huella, Tarjeta y Password
- 3000 Rostros
- 15000 Huellas
- Leds IR para detección de rostro en la oscuridad
- Antipassback
- Password para coacción
- Batería Interna para autonomía

Datos sujetos a cambios sin previo aviso

Búsqueda de registros de personal: Si

DHCP: Si

Eventos en Tiempo Real: Envía eventos a un servidor por comunicación UDP

Algoritmo de Lectura de huellas: V3.0 FAR/ FRR 0.00001/ 0.1(%)

Velocidad: ≤1.0 segundo (hasta 500000 huellas)

Rotación de huella para lectura: 360°(todas las direcciones)

Función de Adaptación inteligente: Soportado

Modo de reconocimiento de huellas: 1:N

Algoritmo de lectura Facial: V2.0 FAR/ FRR 0.001/ 1(%)

Velocidad: ≤1.5 segundos

Función de Adaptación inteligente: Soportado

Modo de reconocimiento de rostros: 1:N

Si

Si

Envía eventos a un servidor por comunicación UDP

V3.0 FAR/ FRR 0.00001/ 0.1(%)

≤1.0 segundo (hasta 500000 huellas)

360°(todas las direcciones)

Soportado

1:N

V2.0 FAR/ FRR 0.001/ 1(%)

≤1.5 segundos

Soportado

1:N

