



- Control de Acceso + Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1 seg
- Acceso por Rostro, Huella, Tarjeta y Password
- 200 Rostros
- 1000 Huellas
- Leds IR para detección de rostro en la oscuridad
- Antipassback
- Password para coacción

SAC 3604 integra la nueva generación de equipos "CleverAccess" para Control de Personal y Control de Accesos, con tecnología de reconocimiento facial y huella digital. Diseñado con la versión de algoritmo de rostro y huella digital con la lectura más rápida y avanzada del mercado, brindando confiabilidad y precisión al momento de cada acceso.

CPU:	32bit CPU
Sensor de Huella:	Sensor óptico
Puerto USB:	Si
Lector de tarjeta incorporado:	EM 125 khz
LCD:	2.4" LCD
Teclado:	16 teclas
Interface de comunicación:	TCP / IP
Puertos de salida:	Wiegand 26 / 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 9V ± 5% (consumo menor a 0.7A)
Humedad de operación:	20% ~ 80%
Temperatura de operación:	-10°C ~ 60°C
Capacidad de Rostros:	200
Capacidad de Huellas:	1000
Log de usuario / Log de administradores:	100.000 / 5.000
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 (enrolar datos, registros):	Si
Auto Test:	Si
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
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

