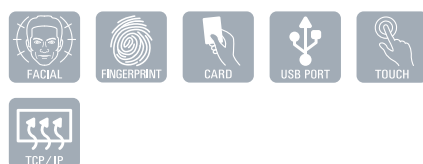




- Control de Acceso + Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1seg
- Acceso por Rostro, Huella, Tarjeta y Password
- 3000 Rostros
- 15000 Huellas
- Leds IR para detección de rostro en la oscuridad
- Antipassback
- Password para coacción

*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, brindando confiabilidad y precisión al momento de cada acceso.*



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

- Control de Acceso + Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1seg
- Acceso por Rostro, Huella, Tarjeta y Password
- 1500 Rostros
- 5000 Huellas
- Leds IR para detección de rostro en la oscuridad
- Antipassback
- Password para coacción

**DHCP:****Eventos en Tiempo Real:****Algoritmo de Lectura de huellas:****Velocidad:****Rotación de huella para lectura:****Función de Adaptación inteligente:****Modo de reconocimiento de huellas:****Algoritmo de lectura Facial:****Velocidad:****Función de Adaptación inteligente:****Modo de reconocimiento de rostros:**

Si

Envía eventos a un servidor por comunicación UDP

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

≤1.0 segundo (hasta 50000 huellas)

360o (todas las direcciones)

Soportado

1:N

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

&lt;1.5 segundos

Soportado

1:N

**Módulos adicionales: (no incluidos)**

- Lector Mifare
- Batería Interna
- WiFi



FACIAL



FINGERPRINT



CARD



USB PORT



TOUCH



TCP/IP