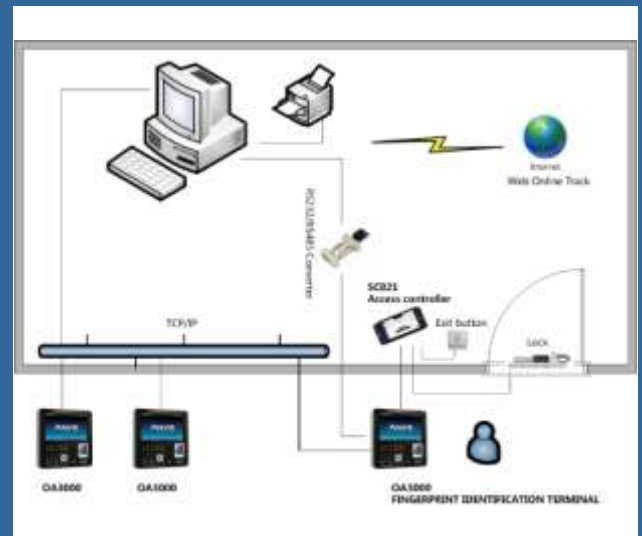


## T5 Huella digital y lector de RFID

T5 es un innovador lector de huellas digitales. Se integran completamente la huella digital y la tecnología RFID. El diseño compacto lo hace ideal para su instalación en marco de la puerta. T5 tiene una salida Wiegand estándar para conectar a la perfección con los controladores de acceso. Puede actualizar fácilmente los lectores de tarjetas existentes.

## FUNCIONES

- Pequeño en tamaño y diseño compacto. Puede ser fácilmente instalado en marco de la puerta
- Nueva generación totalmente sellada. Sensor de huellas digitales a prueba de agua y polvo.
- Bionano núcleo algoritmo de huella digital
- Versión 2011 de la plataforma algoritmo de T & A y control de acceso, alto rendimiento y fiabilidad
- Fácil inscripción del usuario en la unidad a través de Master Card o en el software de gestión en el ordenador
- Método de identificación: huella digital, tarjeta, tarjeta + huella digital
- RFID, Mifare o HID módulo de tarjeta. Compatible con el estándar industrial
- Capacidad de almacenamiento de huellas dactilares: 512
- Comunicarse con la computadora a través de RS232 y RS485, dispositivo USB.
- Salida estándar Wiegand26 para conectar con el controlador de acceso estándar
- Salida Wiegand cifrada para conectar con Anviz. Sencillo controlador de acceso Sc021



Item	Description
Algoritmo	Bionano V10
Sensor	AFOS300 del sensor óptico
Sensor	Despierta modo Infrarrojo
Área de escaneo	18mm * 22mm
Resolución	500 DPI
Capacidad de huellas digitales	512
Capacidad de tarjetas	512
Capacidad de registro	32000
Modo de identificación	FP, tarjeta, tarjeta + FP
Tiempo para la identificación	<0,5 s.
FRR	0,001%
FAR	0,00001%
Interfaz de comunicación	RS232, RS485, USB Device, Wiegand de salida
Módulo lector de tarjetas	Estándar RFID 125KHZ EM, opcional Mifare y HID 13.56MHZ 125KHZ
Relé	DC 12V, salida de relé (COM, NO, NC)
Tamaño	55 (w) * 145 (h) * 37 mm (diámetro)
Temperatura	-10 °C ~ 40 °C
Nivel IP	IP53 (cubierta impermeable opcional)