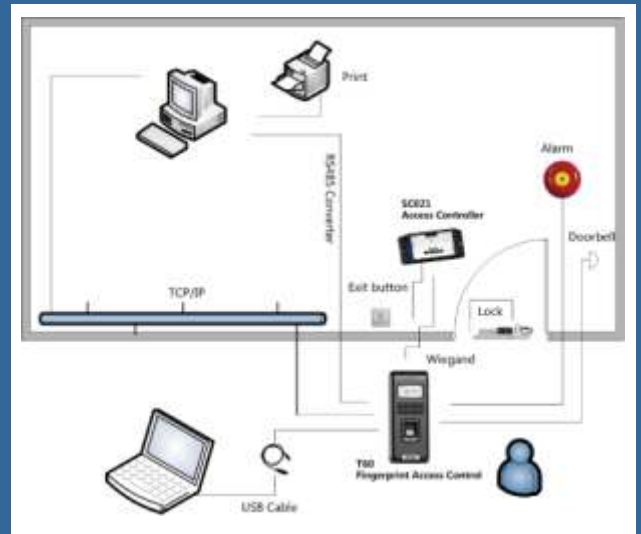


## T60 Huella digital de control de acceso

T60 es un acceso profesional de huella digital del sistema de control que integre plenamente LCD, sensor de teclado, óptico de huellas dactilares, lector de tarjetas y profesional de los componentes de control de acceso. Su diseño compacto lo hace ideal para instalar en el marco de la puerta. T60 puede ser usado para control de acceso simple y seguro. Además, T60 tiene entrada Wiegand, salida de alarma y timbre de la puerta de salida para una solución de control de acceso completa. Dispositivo USB, RS485 y TCP / IP es viable para todo tipo de lugares de instalación. Opcional ID, Mifare y lector de tarjetas HID está especialmente diseñado para los usuarios de tarjetas existentes y un mayor nivel de seguridad. T60 puede funcionar a la perfección para satisfacer todo tipo de demanda diferente en control de acceso.

## FUNCIONES

- Líder Mundial en la marca: Diseño industrial de Corea. Elegante blanco LCD
- Nueva generación en sensores de huellas digitales, totalmente selladas, resistentes al agua y al polvo
- Núcleo BioNano algoritmo de la huella digital T & A de control de acceso y alto rendimiento y fiabilidad
- Huella digital profesional reforzada por una membrana. Mejora del rendimiento de los dedos secos o mojados.
- Fácil mantenimiento. 360 grados de identificación
- Independiente, no necesita estar conectado con la computadora
- Capacidad estándar de huella digital de 2000. Capacidad estándar de registro 50000
- Múltiples método de identificación: FP, ID + PW, ID FP +, ID +, tarjeta
- Opcional ID, Mifare o lector de tarjetas HID
- Mini USB, RS232/485 y opcionales comunicación TCP / IP
- Puede conducir directamente la cerradura eléctrica para abrir la puerta.
- Opcional SC021 SC822 o controlador de acceso para el control de acceso independiente de tipo seguro
- Salida de alarma de manipulación para conectarse con los equipos de exterior .Controlador mediante Wiegand26
- Soporte de datos de zona horaria, grupo de control de acceso en tiempo real del monitor, fácil de utilizar y software de uso amigable
- Pared, combina 2-en-1 para la función de tiempo de atención y control de Acceso



Item	Description
Algorithm	BioNANO V10
Sensor	AFOS300 Optical Sensor
Scan Area	22mm*18mm
Resolution	500 DPI
LCD	128*64 White LCD
Fingerprint Capacity	2000
Log Capacity	50000
Identification Mode	FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card
Identification Time	<0.5 Sec
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Communication Interface	RS485, USB Device, TCP/IP, Wiegand In&Out
Card Reader Module	Optional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare and 125KHZ HID
Self-defined Status	16
Access Groups & TimeSchedules	15 Groups, 32 Time Zones
Tamper Alarm	Yes
Operating Voltage	DC 12V
Size	90(h)*200(w)*35(d)mm