

T5 Pro

Control de huellas dactilares y de acceso RFID

EMI

MiFare

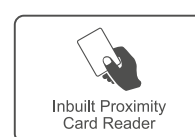
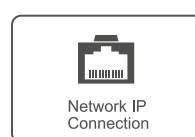


Control de Acceso

T5 Pro es un innovador lector de acceso de tarjeta y huellas dactilares que se integra totalmente en el marco de la puerta. T5 Pro cuenta con salida estándar Wiegand para conectar sin problemas con los controladores de acceso. T5 Pro puede actualizar fácilmente la tarjeta existente para el nivel de seguridad más alto de la huella digital y la tarjeta.



Escaneo de huella digital rápida en menos de 0,5 segundos



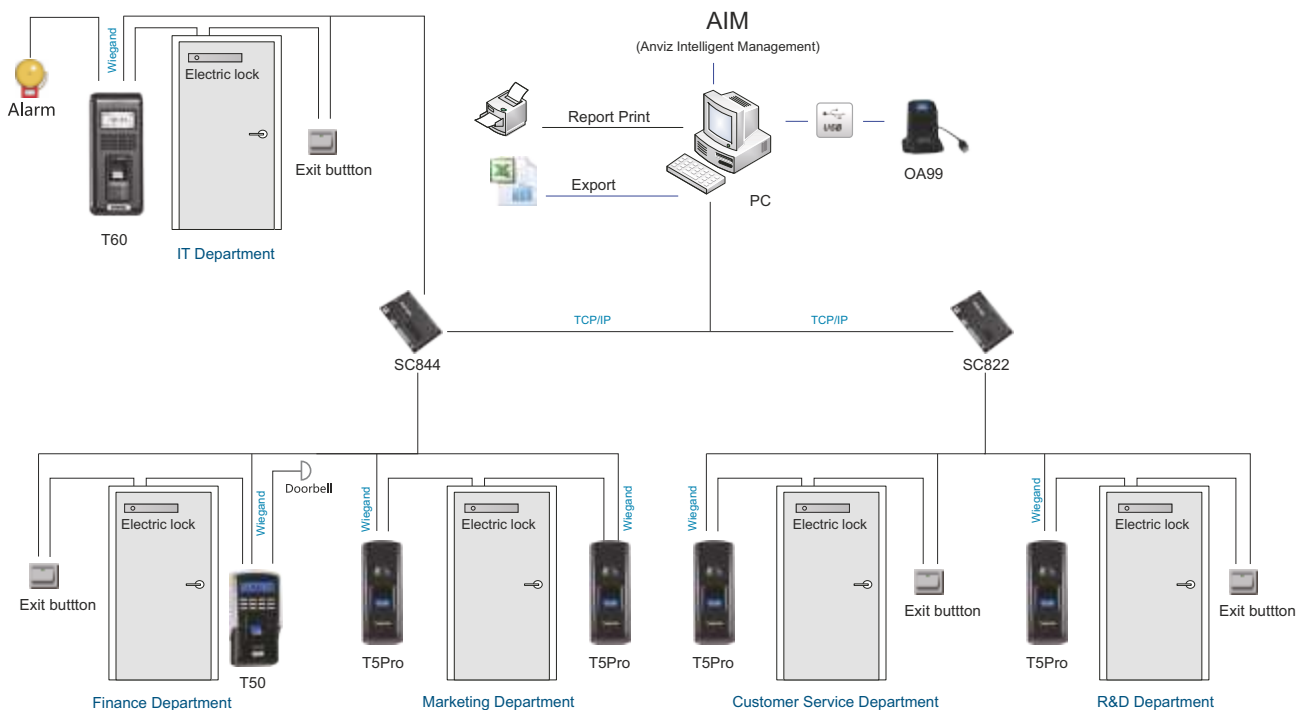
Características

- Pequeño en tamaño y diseño compacto. Se puede instalar en el marco de la puerta
- Nueva generación totalmente sellada, resistente al agua y al polvo sensor de huellas dactilares.
- BioNano algoritmo de huella digital para el núcleo de T & A y el acceso control, de alto rendimiento y fiabilidad
- Fácil de inscripción del usuario en la unidad a través tarjeta o en el software de gestión
- Método de identificación: huella digital, tarjeta, huella digital + tarjeta
- Compatible con RFID estándar industrial, Mifare o HID módulo de tarjeta.
- Capacidad de almacenamiento de huellas: 1000
- Comunicación con el ordenador a través de TCP / IP, RS485 y Mini puerto USB
- Control de bloqueo directo y sensor de puerta abierta y control de acceso
- Salida estándar Wiegand26 para conectar la norma del controlador de acceso
- Cubierta contra agua opcional para la solución al aire libre

Parametros

Item	Description
Processor	TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
Algorithm	BioNANO V10
Sensor	AFOS300 Optical Sensor
Sensor Wake Up Mode	Infrared Auto Wakeup Sensor
Scan Area	22mm*18mm
Resolution	500 DPI
Fingerprint Capacity	1000
Log Capacity	50000
Identification Mode	FP,Card,FP+Card,
Identification Time	<0.5
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Communication Interface	TCP/IP, USB plug & play and RS485
Card Reader Module	RFID Optional Mifare Card
Relay	1Relay
Wiegand	Wiegand 26 Output
Door Open Sensor	Yes
Applicable Situation	less than 1000 users

System Configuration



ANVIZ® **BioNANO®** are registered trademarks of Anviz Global and cannot be used without the permission of Anviz. Due to the consistent improving of the product, this specification and appearance is subject to change without notice.