

# T5

Lector biométrico ANVIZ

Huellas dactilares y RFID

1000 grabaciones / 50000 registros

TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand

26

No incorpora controladora

Apto para interior



Lector biométrico y RFID ANVIZ para el control de accesos.

Lector sencillo sin controladora basado en huellas dactilares, tarjetas de proximidad RFID EM o ambos sistemas combinados. Con capacidad de hasta 1000 grabaciones de huella o tarjeta y hasta 50000 registros.

Resistente sensor óptico de huella de nueva generación encapsulado y sellado. Dispone de un potente procesador Texas Instruments Stellaris® 32-Bit e incorpora el algoritmo BioNano que permite la lectura rápida y fiable de huellas secas, húmedas y agrietadas, así como la mejora inteligente y progresiva de la información de la huella con cada nueva lectura. Compatible con tarjetas de proximidad RFID EM estándar. Enrolamiento de tarjetas mediante tarjetas maestras (incluidas) o a través del software de gestión incluido.

Comunicación con PC a través de TCP/IP, RS485 y puerto miniUSB Plug & Play. Salida con cifrado de seguridad Wiegand 26 para la conexión a una controladora de accesos.

Carcasa fabricada en ABS, apta para interior, protocolo IP54. Diseño compacto que posibilita su instalación en marcos. LED multicolor de estado del dispositivo. Completo software de gestión de usuarios y accesos incluido gratuitamente.

# Especificaciones

**Procesador** TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad

**Algoritmo** BioNano V10

**Sensor óptico huellas** AFOS300 encapsulado

**Sensor de activación** Auto-activación por infrarrojos

**Area de escaneado** 22 x 18 mm

**Resolución** 500 DPI

## Tiempo de identificación

**Capacidad** Hasta 1000 huellas o tarjetas

**Registros** Hasta 50000

**Modos de identificación** Huella, Tarjeta y Huella+Tarjeta

**Tarjeta de proximidad** EM RFID

**Comunicación PC** TCP/IP, RS485, miniUSB

**Salidas** Wiegand 26

**Alimentación** DC 12 V / 200 mA

**Dimensiones** 37 (Fo) x 55 (An) x 145 (Al) mm

**Peso** 110 g