



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector biométrico de huellas dactilares y tarjetas MIFARE Anviz
- 1000 huellas/tarjetas y 50000 registros
- TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26
- Incorpora controladora
- Para interior

CONAC-729 T5PRO-MIFARE

LECTOR BIOMÉTRICO DE HUELLAS DACTILARES Y TARJETAS MIFARE ANVIZ

CARACTERÍSTICAS

- Lector biométrico autónomo ANVIZ
- Huellas dactilares y tarjetas MIFARE
- 1000 grabaciones / 50000 registros
- TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26
- Controladora integrada
- Apto para interiores

ESPECIFICACIONES

- Procesador TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad
- Algoritmo BioNano V10
- Sensor óptico de huellas AFOS300 encapsulado
- Activación automática del sensor mediante infrarrojos
- Área de escaneado de 22 x 18 mm
- Resolución de 500 DPI
- Tiempo de identificación de <0,5 seg.
- Capacidad de hasta 1000 huellas o tarjetas
- Hasta 50000 registros
- Modos de identificación: Huella, Tarjeta y Huella+Tarjeta
- Tarjeta de proximidad: MIFARE
- Comunicación: PC TCP/IP, RS485, miniUSB
- Entradas: Sensor de puerta, pulsador de apertura
- Salidas: Wiegand 26, Salida de relé de 12V o contacto NA/NC
- Alimentación: 12V CC /200 mA
- Dimensiones: 37 x55 x 145 mm
- Peso: 110 g