

Control de Accesos / Anviz / Autonomos

M5PLUS-BT-WIFI

ANVIZ



Características

- Anviz
- Lector biométrico autónomo de accesos
- Identificación por huella dactilar y/o tarjeta EM
- Capacidad 3.000 huellas/tarjetas, 50.000 registros
- Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26, WiFi y Bluetooth
- Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)
- Apto para exterior IP65, antivandálico IK10
- Incluido software de gestión CrossChex Standard
- Gestión de usuarios y aperturas desde App CrossChex Mobile gratuita disponible para iOS y Android con Bluetooth

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| Procesador | Linux Based 1Ghz CPU |
| Algoritmo | BioNano V10 |
| Sensor óptico huellas | Optical Sensor |
| Sensor de activación | Auto-activación por infrarrojos |
| Area de escaneado | 22 x 18 mm |
| Resolución | 500 DPI |
| Tiempo de identificación | < 0.5 Seg |
| Capacidad | Hasta 3.000 huellas o tarjetas |
| Registros | Hasta 50.000 |
| Modos de identificación | Huella, Tarjeta y Huella+Tarjeta |
| Tarjeta de proximidad | EM |
| Comunicación PC | WiFi, Bluetooth, TCP/IP y miniUSB |
| Entradas | Sensor de puerta, Pulsador de apertura |
| Salidas | Wiegand 26, RS485, Salida relay NO/NC |
| Software | CrossChex Standard: software local de PC gratuito para control de acceso y presencia CrossChex Mobile: aplicación móvil gratuita para control de acceso |
| Protección | Apto para exterior IP65, IK10 antivandálico |
| Alimentación | DC 12 V / 150 mA |
| Temp. funcionamiento | -30 °C ~ +60 °C |
| Dimensiones | 34.5 (Fo) x 50 (An) x 124 (Al) mm |
| Peso | 450 g |