

Controlo de Acessos / Anviz / Autónomos

M5PLUS-BT-WIFI

ANVIZ



Caraterísticas

- Anviz
- Leitor biométrico autónomo de acessos
- Identificação por impressão digital e/ou cartão EM
- Capacidade 3.000 impressões digitais / cartões, 50.000 registos
- Comunicação TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26, WiFi e Bluetooth
- Controladora integrada (sensor porta, botão e relé)
- Apto para exterior IP65, antivandálico IK10
- Incluído o software de gestão CrossChex Standard
- Gestão dos utilizadores e das aberturas a partir da App CrossChex gratuita disponível para iOS e Android com Bluetooth

Especificações

Processador	Linux Based 1Ghz CPU
Algoritmo	BioNano V10
Sensor óptico impressões	Optical Sensor
Sensor de activação	Auto-activação por infravermelhos
Scanning zone	22 x 18 mm
Resolução	500 DPI
Tempo de identificação	< 0.5 Seg
Capacidade	Até 3.000 impressões digitais ou cartões
Registos	Até 50.000
Modos de identificação	Impressão, Cartão e Impressão+Cartão
Cartão de proximidade	EM
Comunicação PC	WiFi, Bluetooth, TCP/IP e miniUSB
Entradas	Sensor de porta, Botão de abertura
Saídas	Wiegand 26, RS485, Relé de saída NO/NC
Software	CrossChex Standard: software local gratuito para PC para controlo de acesso e presença CrossChex Mobile: aplicação móvel gratuita para controlo de acesso
Protecção	Apto para exterior IP65, IK10 antivandálico
Alimentação	DC 12 V / 150 mA
Temp. funcionamento	-30 °C ~ +60 °C
Dimensões	34.5 (Fo) x 50 (An) x 124 (Al) mm
Peso	450 g