

Controlo de Acesso
Deteção de Febre e Máscara
Reconhecimento facial, palma e
impressão digital
6.000 rostos, 200.000 registros
TCP/IP | Modos de presença
Software de gestão



Leitor biométrico autónomo de controlo de acessos
Identificação por reconhecimento facial, palma da mão, impressão digital e/ou combinações
Medição da temperatura corporal
Precisão ± 0.3 ?
Deteção de Febre
Alarme configurável se nenhuma máscara for usada
Ecrã 5" TFT a cores
Capacidade 6.000 para caras ou impressões digitais, 3.000 palmas das mãos e 200.000 registros
Comunicação TCP/IP e USB
Controladora integrada (sensor porta, botão e relé)
Câmara com sensor duplo para reconhecimento facial compatível com os softwares com módulo de temperatura incluído gratuitamente

Especificações

| | |
|---|--|
| CPU | 900MHz Dual Core CPU, Memory 512MB RAM 8G Flash |
| Sensor | Câmara 2MP WDR com luz branca LED / SiKID |
| Sensor de ativação | Auto-ativação por infravermelhos |
| Tempo de verificação | < 1 Seg |
| Capacidade | Até 6.000 rostos / 3.000 palmas / 6.000 impressão digital |
| Registos | 200.000 registos |
| Modos de identificação digital e/ou combinações | Reconhecimento facial, reconhecimento da palma da mão, impressão |
| Faixa de temperatura | 34° - 45° |
| Precisão | ±0.3° |
| Funções de temperatura | Alarme de deteção de mascara (Configurável), Alarme deteção de febre (Configurável), Abertura só com mascara (Configurável), |
| Cartão de proximidade | Não dispõe |
| Ecrã | 5" TFT LCD Táctil |
| Câmara | 2 MP com duplo sensor de reconhecimento facial |
| Comunicação | TCP/IP, USB, RS485 |
| Controladora integrada alarme | Sensor de porta, botão de pressão, relé, Wiegand, entrada e saída de |
| Alimentação | DC 12 V / 3 A max. |
| Grau de proteção | Interior |
| Temp. funcionamento | -10° C ~ +45° C |
| Dimensões | 91.93 (Lg) x 220 (Al) x 22.5 (Pf) mm |
| Peso | 400 g |