



□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ **RFID** □□ □□ □□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ IP68 □□ □□□□ RFID 125 □□ □□□□ □□
 □□ □□□□ □□ □□ □□□□ 2000 □□□□ □□ □□ □□ Wiegand 26

| | |
|-------------------------|---|
| □□□□ | ARM926EJ-S □□□□, 32 □□ RISC □□ □□ □□□ : 250MHz |
| □□□□□ | 2.4 □□ TFT □□□□ □□ □□□ |
| □□ □□□ | 5,000 |
| □□ / □□ / PIN □□ | 5,000 |
| □□ □□ | 100,000 |
| □□ | □□, □□□□, □□□□ □ (□□□□ □□) |
| □□ | TCP / IP; USB □ □□□□; WIFI □ RS485 □□ |
| □□ □□ | RFID □□ □□ (125KHz); MIFARE □□ (13.56MHz) □ □□ |
| □ | □□ □□□ □ (□□□□ □); □□ □ □□ |
| □□ □ (26/34) | 1 Wiegand □□; 1 Wiegand □□ |
| TTL □□ | □□ □□ □□; □□ □□ □□; □□ □□ □□ |
| □□□□ □□ | □□□□ □□ □□; □□ □□ □□ |
| □□□□ | □□ □ |
| □□ | □□ □□; □□ □□□□ □□ □□□□□□. □□ □□ □□; □□ □□ |
| □□ | DC 12V / 1A |
| □□ □□ | □□ □□ : 0 °C ~ 45 °C |
| □□ □□ | □□ : 20 % ~ 80 % |
| □□ | 200 (L) * 96 (W) * 30 (H) mm |



□□□□ □□

ACM9800□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□. □□ □□□, □□ □□□, □□□ □□□ □□ □□ □□ RFID □□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□.

□□

1. □□□, □□ □□ □□.
2. WAN □ LAN□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□
3. Cloud Sever □□□□□□ Websocket API □□ (2 □ □□□□□□ □□ SDK)

□□ □□

□□□ hote □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ RFID □□□ □□ □□ □□□□□□ ACM9800 □□ □□



□□

□ □□□ □□, □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□, □□□□ □□ □□, □□ □□ □□□□ □□□□, □□ □□ □ □□□, 2000 □□□□ (□□)□ □□□□ □□, □□ □ □□, □□□□ □□ □□□□□□□□, □□ □□, □□, □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ Wiegand □□, □□ □□□□, □□ □□, □□ □□ □ □□ □□, □□ □ □□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□.

Access control keypad



□□ □ □□

□□ □□
 □□□□ DHL, □□□□ □□□□□□, TNT, UPS, EMS, □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□.

□□□□
 □□□□ □□ □□□□□□ □□ : □□ □ 1 □ □□, □□ □ 30 □□,

□□ □□□□□□ □□□□

ACM208

RFID 125KHz EM, Wiegand 26bit



ACM210

RFID 125KHz EM, Wiegand 26bit

ACM225

RFID 125KHz EM, Wiegand 26bit

