

□□ □□



□□□

|             |  |
|-------------|--|
| <b>CPU</b>  | ARM926EJ-S □□□□, 32 □□ RISC □□ □□ □□ : 250MHz      |
| □□□□□       | 2.8 □□ TFT □□ □□□                                  |
| □□ □□       | 500DPI (□□ □□)                                     |
| □□ □□□      | 5,000 (□□ 10,000)                                  |
| □□ □□       | 5,000 (□□ 10,000)                                  |
| □□ / PIN □□ | 5,000 (□□ 10,000)                                  |
| □□ □□       | 100,000  |
| □□          | □□, □□□□, □□□ □ (□□□ □□)                           |
| □□          | TCP / IP; USB □□□ □□□□; USB □□□□                   |
|             | □□ RS485   |
| □□ □□       | RFID □□ □□ (125KHz);                               |
|             | MIFARE □□ (13.56MHz) □□ □□                         |
| □□          | □□ □□□ □ (Scheduled-bell); □□ □□□ □□               |
| □□□□ □□     | □□ □□ □□; □ □□□; □□ □□                             |
| □□ □□       | □□□□ □□ (3 □□)                                     |
| □□          | DC 6V / 0.8A (□□□ □□ □□); DC 12V / 1A (□□□□ □□ □□) |
| □□ □□       | □□ □□ : 0 °C ~ 45 °C                               |
| □□          | □□ : 20 % ~ 80 %                                   |
| □□          | 172 (L) * 132 (W) * 41 (H) mm                      |



□□□ **hote** □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ **rfid** □□□ □□ □□ □□ □□

ACM-F351□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□. □□ □□ □□□□, □□ □□ □□

RFID 系統 實現 方案

系統 介紹

ACM-F351 系統 實現 方案 介紹。 系統 實現 方案， 系統 實現 方案， 系統 實現 方案 實現 方案 RFID 系統 實現 方案 實現 方案 實現 方案。

系統

1. 系統 實現 方案。
2. WAN 系統 LAN 系統 實現 方案 實現 方案 實現 方案
3. Cloud Sever 系統 Websocket API 系統 (2 系統 實現 方案 SDK)

系統 實現 方案

ACMF351 系統 hote 系統 實現 方案 實現 方案 實現 方案 rfid 系統 實現 方案 實現 方案



系統





### ACM223

RFID 125Khz EM 1000/4000

### ACM209-NW

RFID (EM), 125Khz EM

### ACM208

RFID





**ACM210**

RFID 125 kHz (EM)

**ACM225**

RFID 125 kHz EM, wiegand connect

**ACM211B**

RFID wiegand connect

RFID

- 1, 24 小時
- 2, 12 個月
- 3, OEM / ODM
- 4, fashin desing, 12 個月
- 5, 12 個月 :
- 1), 12 個月
- 2), 12 個月
- 3), 2-3 個月
- 6, 1 ~ 5 個月, 7 ~ 30 個月

7, 00 : 00 00 00 : T / T, 000 000, 000, 00 00 00

8, 00 : 000 DHL, 000 00000, TNT, UPS, EMS, 00 0 000 000 000000 00 000 0000, 000 00 000 00 00000 000 0 0000.

00000 00

**Q : 1. 0000 000?**

: 000 00 000 000 00 00000. 00 00 00 00 0 00 00 0000 0000 0000 000 00 0000 000000.

**Q : 2. 00 0 00?**

: 00 00 0 T / T, 000, 000 000.

000 00, 00 00 00000 (DHL, FedEx, TNT UPS 0)0 000 0 00000.

**Q : 3. 0000 000 00?**

: 0000 00 0000 00, 00 0000 00.

**Q : 4. 0000 0000 00 00 0 00000?**

: 0000 00 000000. 5000pcs0000 000000 3-7 0 0 100,000pcs0000 7-15 0

**Q : 5. 0000 0000 0000 0000 00 0 00000?**

: 00 00 00, 00000 00, 00, 00 0 00. OEM 0000 00 000000.

**Q : 6. 0000 00 00 00 00?**

0000 RFID 00 / NFC 00 / RFID keybod / RFID 00, RFID 00 0 00000 20 0 00 0000 00 0000 00 0 00 00 0 000000.