

□□ □□



□□□

CPU	ARM926EJ-S □□□□, 32 □□ RISC □□ □□ □□ : 250MHz
□□□□□	2.4 □□ 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 / 1A
□□ □□	□□ □□ : 0 °C ~ 45 °C
□□ □□	□□ : 20 % ~ 80 %
□□ □□	179 (L) * 145 (W) * 25 (H) mm



RFID 酒店 门禁 系统 解决方案 RFID 门禁 系统 方案

ACM-F361 门禁系统 方案 方案 方案。 方案 方案 方案, 方案 方案 方案, 方案 方案 方案 RFID 门禁 系统 方案 方案。

方案 方案

ACM-F361 门禁系统 方案 方案 方案。 方案 方案 方案, 方案 方案 方案, 方案 方案 方案 RFID 门禁 系统 方案 方案 方案。

方案

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

方案 方案

ACMF361 门禁 酒店 门禁 系统 方案 方案 方案 RFID 门禁 系统 方案 方案



方案



ACM223

RFID 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

RFID 125Khz EM

ACM208

RFID





ACM210

RFID 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect

ACM225

RFID 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect

ACM211B

RFID 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect

RFID 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect

- 1, 24 小時 24 小時
- 2, 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect
- 3, OEM / ODM
- 4, fashin desing, 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect
- 5, 125 kHz EM :
- 1), 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect
- 2), 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect
- 3), 125 kHz EM, 125 kHz EM, wiegand connect
- 6, 125 kHz EM : 1 ~ 5 125 kHz EM, 7 ~ 30 125 kHz EM

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 000 00 00 0 00000?

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

Q : 5. 0000 000 0000 0000 000 0 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.