

□□ □□



□□□

CPU	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 技术 应用 方案

应用 方案

ACM-F351 是一款 集成 了 多种 功能 的 设备。 它 支持 多种 网络 连接 方式， 包括 有线 网络、 无线 网络、 蓝牙 网络 以及 RFID 识别 功能。

特点

1. 支持 多种 网络 连接 方式。
2. WAN 及 LAN 接口 支持 多种 网络 协议。
3. Cloud Sever 支持 Websocket API 接口 (2 种 网络 协议 支持 SDK)

应用 方案

ACMF351 应用于 酒店 门禁 系统 中， 通过 RFID 技术 实现 门禁 控制。



应用 方案

1. 門鎖 2000 系列 (RFID) 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖, 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖 門鎖.

Access control keypad



□□ □ □

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

□□
 □□ □□ □□ □□ : □□ □ 1unit, □□ □ 30pcs,

□□ □□□□ □□□□

□□ □□□□ □□ □□ □□, □□ □□□ □□ □□ □ □ □□□ □□ □□ □□ :





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

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

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

00000 00

Q : 1. 0000 0000?

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

Q : 2. 00 0 000?

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

000 00, 00 00 000000 (DHL, FedEx, TNT UPS 0)0 000 0 00000.

Q : 3. 0000 0000 000?

: 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 0000 0 0 00000?

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

Q : 6. 0000 00 00 00 000?

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.