

A
C
M
8
1
3
A
□
□
U
H
F
□
□
□
□
5
M
-
1
M
□
□
□
U
H
F
□
□
)□
8
6
-
9
6
M
H
z

RFID 說明

RFID UHF RFID 說明書 860-960Mhz uhf rfid 說明書

1. 說明書: 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書, 說明書.
2. 說明書: 說明書 ID 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書.
3. 說明書: 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書.
4. W26 說明書 W34 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書.
5. 說明書 說明書 說明書 說明書 PC 說明書. SDK 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26



WIRING GIAGRAM

PWR +12V	GND	232 TXD	232 RXD	GND	WG1 DO	WG1 D1	WG2 DO	WG2 D1	TRIG T+	TRIG T-
RED	BLACK	WHITE	PURPLE	BLACK	YELLOW	GREEN	ORANGE	BROWN	BLUE	BLACK



□□□□□□

RFID UHF □□ □ □□□ □□

□□ UHF RFID □□□ □□□ □□□ 860-960Mhz uhf □□ □□ □□ □□□ □□□□ usb □□ rfid □□

1, □□ □□

2, □□ □□

□, □□ □□ □□□

- 4, □□ □□
- 5, □□ □□
- 6, □□ □□
- 7, □□□ □□ □□
- 8, □□ □□



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

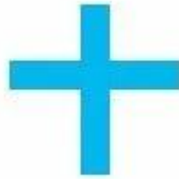


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port: COM1

Baud Rate 9600

Connect Disconnect

Refresh Data

Parameter Setting

Function Display

Clear Record

Workmode Select

 M-S
 Timer
 Triggering

Adjacent discrimination

 ID Adjacent discriminatio

Time 10 *1S

Timer Parameter

Time Intervals 15 *10ms

Triggering Parameter

Triggering: HIGH electric

Automatically shutdown 10 S

Defa-Para

Read-Para

Set-Para

Port Setting

Connect Port: RS485

RS-232 Parameter

Baud Rate: 9600bps

RS-485 Parameter

Baud Rate: 9600bps

Wiegand Parameter

Wiegand Mode: Wiegand26

Pulse Width: 8 *10us

Pulse Cycle 12 *100us

User Code

User Code: 0

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader Software Version is V1.53!



□□ □ □□

□□
UHF □□ □□: □□ □ 1unit, □□ □ 10pcs,
□□ □□: 32*32*6cm, □□□: 5kg.

□□□ 5□ □□

□□□ □□□□ uhf □□ □□□□□□□□. ACM812A□ □□□□ ACM802A, ACM818A, ACM801A□ □□□ □ □□□□. □□□ □□ □□□ □ □□ □□□□□. □□ ACM801A□ □□ □□(□ □□ 200□)□ □□ □ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□.





ACM812A

2-5m 00 00 UHF 000

Wiegand 26 00, RS232/485

ACM818A

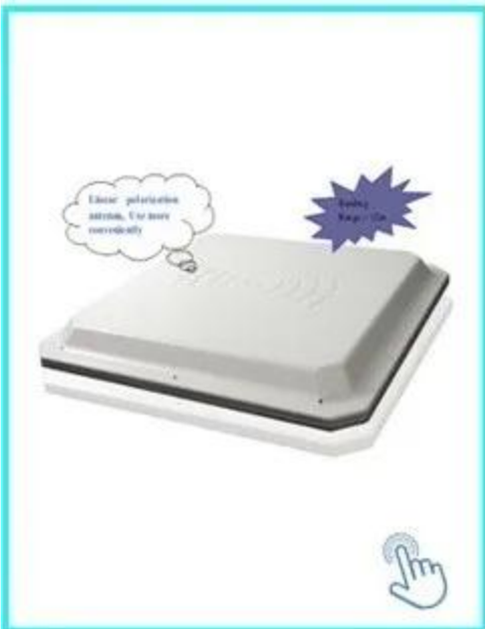
10-20m 000 UHF 00

Wiegand 26 00, RS232/485

ACM802A

8-10m 00 00 UHF 00

Wiegand 26 00, RS232/485





ACM801A
 10-15m UHF 扫描
 Wiegand 26 扫描, RS232/485
 ACM 8017
 UHF 扫描 扫描
 UHF扫描扫描GRPS
 ACM 918K
 UHF 4-扫描 扫描 扫描 扫描 扫描



- 1, 扫描 扫描 扫描 扫描扫描 24 扫描
- 2, 扫描扫描 扫描 扫描, 扫描 扫描扫描 扫描 扫描 扫描扫描 扫描

Q, OEM/ODM 可以

4, 可以, fashion desing, 可以 & 可以, 可以 可以

5, 可以 可以 :

1), 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以.

2) 可以 可以 可以 可以 可以.

3), 可以 可以 可以 2-3 可以 可以 可以 可以 可以 可以

6, 可以 可以: 可以 可以 可以 1~5, 可以 可以 可以 7~30 可以

7, 可以: 可以 可以 可以 可以 可以 可以. T/T, 可以 可以, 可以

可以 可以

Q: 1. 可以 可以 可以 可以?

A: 可以 可以 可以 可以 可以. 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以. 可以 可以 可以 可以 可以.

Q: 2. 可以 可以 可以 可以?

A: T/T, 可以, 可以 可以.

可以 可以, 可以 可以 可以(DHL, FedEx, TNT UPS 可以) 可以 可以 可以.

Q: 3. 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以?

A: 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以, 可以 可以 可以 可以.

可以:4. 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以?

A: 可以 可以 可以. 可以 5000pcs 可以 3-7, 100,000pcs 可以 7-15

可以:5. 可以 可以 可以 可以 可以 可以?

A: 可以, 可以, 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以. OEM 可以 可以 可以 可以.

Q:6.Are 可以 可以 可以 可以 可以 可以?

可以 20 可以 可以 可以 RFID 可以/NFC 可以/RFID keybod /RFID 可以, rfid 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以