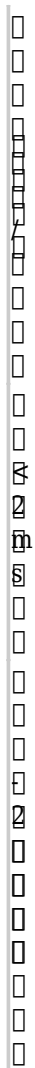


□□□□□□□□ □□□□□□□□ **QR** □□□□ **RFID** □□□□□□ □□□□□□

- ・ 高品質 高信頼性高耐久
 - QR 高品質 高信頼性 高耐久 高セキュリティ
 - ・ 高品質 高信頼性 高セキュリティ 高耐久
- 高セキュリティ 高信頼性高耐久, 高品質 wiegand2, TCP/IP, RS485;
- ・ LED 高品質高信頼性 高セキュリティ 高耐久
 - ・ 高セキュリティ 高信頼性高耐久 高品質 SDK

W e i g a n d 2 6 7 3 4 7 R S 4 8 5 7 R S 2 3 2 / T C P / I P





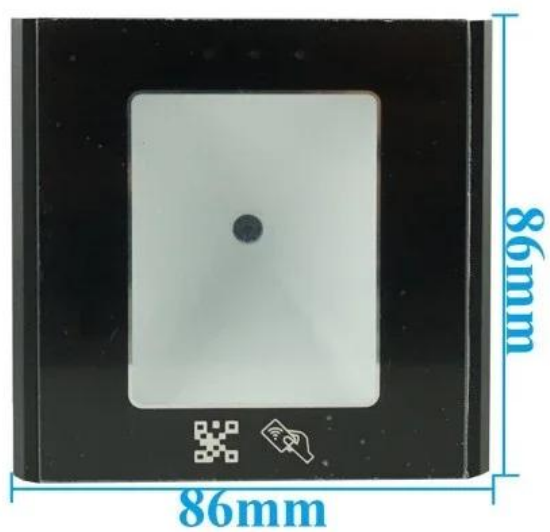
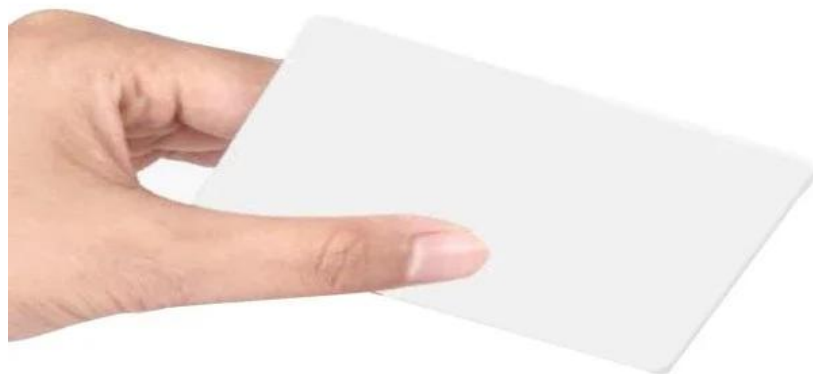
8
6
*
8
6
*
4
2
D
D
E
*
W
*
H
)

開發板說明書

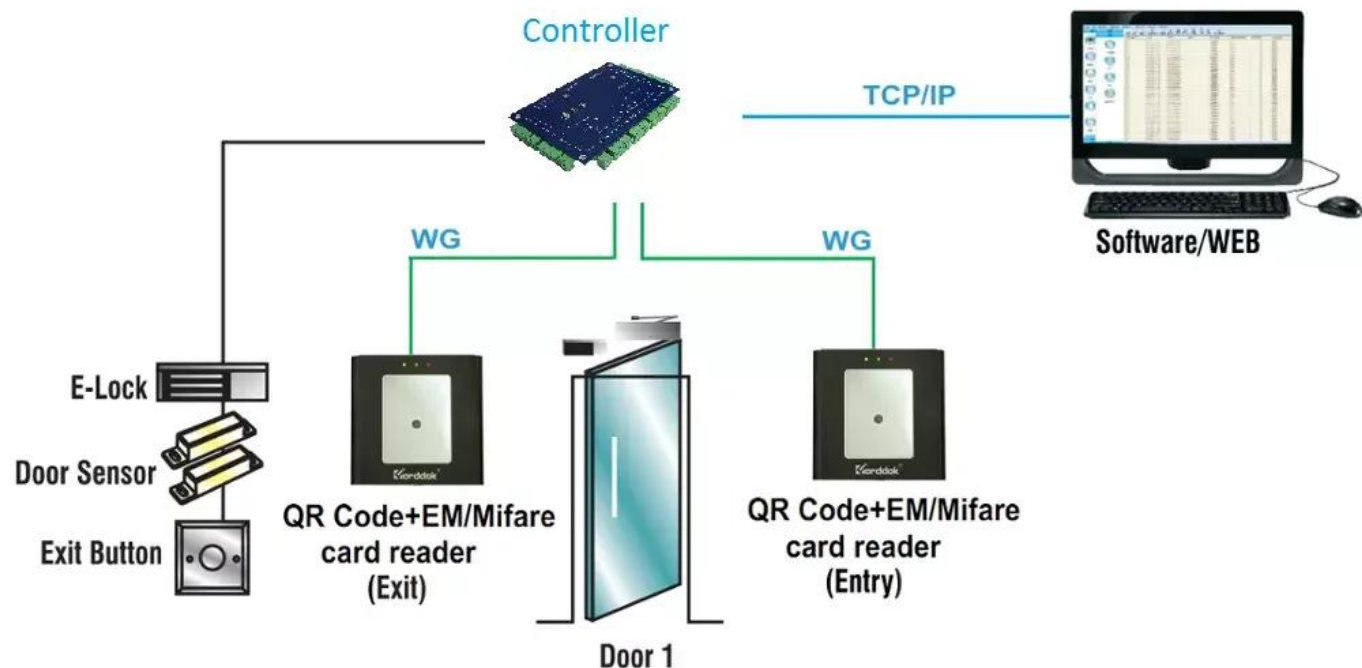
產品特點:

- Wiegand 開發板 支持 QR 碼 RFID 開發 功能強大 功能齊全
- 電壓 範圍: DC 4-15V 電壓 範圍 範圍
- 支持 開發 功能強大 功能齊全
- 支持 開發 功能強大 功能齊全 功能齊全 功能齊全
- 支持 開發 功能強大, 支持 開發 功能齊全 0-20cm
- LED 開發 功能強大 功能齊全 功能齊全
- 支持 開發 功能強大 功能齊全 SDK

Terminal port								
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



ເພື່ອ ສາມາດ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໃນ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ Windows
 2000/XP/2003/Vista/7/8(32/64bit) ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ SDK ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້
 ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້
 ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້
 ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້



ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້

ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້
 ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້
 ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້ ໂປຣແກຣມ ທີ່ ໃຫ້ ໃຊ້



000000 0000

0000 2000 0000 0000 RFID 0000000000
 000000000000 0000000000000000 00000 0000000
 000000000000 00000000 0000000000 0000 0000
 000000000000 000000 000 00000000 0000, 0000 0000 000
 0000000000 00 00000/00 0000 000000 000000 00000 000000
 000 00000000 0000 000000 0000000 00000000 0000 0000
 00000000 000000000 0000000 0000 0000 0000 CO, FTA,
 Form F, Form E...Ect. 0000 000000 00000000000 0000
 000000 00000000 00000000 0000000 0000 EXW , FOB , FCT
 , CIF , CFR... 000000 000000 00000000 0000 000 0000 0000
 0000 000 00000000000 0000 000000 000000000000 00000000
 000 000000

000000'00' 0000000000

0000 00000000 uhf 0000 00000000000000, ACM812A 00000, 0000 ACM802A, ACM818A, ACM801A
 0000000 0000 000000 000000 000000 0000000000 00 000000 000000000 00000000, ACM801A 0000000-
 000000 000000 000000000 000 00000 00000 (00 000000 200 00000) 000 000000000000 000000 00000, 000000000 000
 000000000000 000000 000000 000000



2-5m 超小型 超小型 UHF 超小型
超小型 26 超小型, RS232/485
ACM818A

10-20m 超小型 超小型 UHF 超小型
超小型 26 超小型, RS232/485
ACM802A

8-10m 超小型 超小型 UHF 超小型
超小型 26 超小型, RS232/485





ACM801A
 10-15m UHF 無線電
 無線電頻率 26 頻道, RS232/485
 ACM 8017
 UHF 無線電頻率 無線電
 UHF無線電頻率無線電
 ACM 918K
 UHF 4-無線電頻率 無線電 無線電
 無線電頻率 無線電 無線電

無線電 無線電

- 1, 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 24 無線電
- 2, 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電, 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電
- 3, OEM/ODM 無線電 無線電
- 4, 無線電 無線電, fashin desing, 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電, 無線電 無線電 無線電
- 5, 無線電 無線電 無線電:
- 1), 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電
- 2), 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電
- 3), 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電
- 6, 無線電 無線電 無線電: 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 1~ 5 無線電, 無線電 無線電 無線電 無線電 7~30 無線電
- 7, 無線電 無線電: 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電: 無線電/無線電, 無線電 無線電 無線電 無線電, 無線電 無線電

FAQ

無線電: 1. 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電 無線電?

問： 貴社が提供する RFID タグは、どのような用途に使用できますか？
答： 貴社の用途に合わせて、様々なタイプの RFID タグを提供しています。例えば、在庫管理、物流管理、製造業での部品追跡など、幅広い分野で利用されています。

問： 2. 貴社が提供する RFID タグの寿命はどのくらいですか？

答： タグの種類や使用環境によって異なりますが、一般的に数年から10年以上の寿命があります。

問： 貴社が提供する RFID タグの読み取り距離はどのくらいですか？
答： タグの種類や読み取り機の性能によって異なりますが、一般的に数メートルから数十メートルの範囲で読み取ることができます (DHL, FedEx, TNT UPS など)。

問： 3. 貴社が提供する RFID タグのサイズはどのくらいですか？

答： タグのサイズは、お客様の用途に合わせてカスタマイズが可能です。一般的なサイズは、10mm x 10mm から 25mm x 25mm 程度です。

問： 貴社が提供する RFID タグの読み取り速度はどのくらいですか？

答： タグの種類や読み取り機の性能によって異なりますが、一般的に 5000pcs/秒 から 100,000pcs/秒 程度の読み取り速度を実現しています。

問： 貴社が提供する RFID タグの読み取り精度はどのくらいですか？

答： タグの種類や読み取り機の性能によって異なりますが、一般的に 10cm 以内の精度で読み取ることができます。OEM 製品やカスタマイズ製品も提供しています。

問： 6. 貴社が提供する RFID タグの読み取り範囲はどのくらいですか？

答： タグの種類や読み取り機の性能によって異なりますが、一般的に 20m 以内の範囲で読み取ることができます。RFID タグの種類/NFC タグの種類/RFID タグの種類/rfid タグの種類など、様々な種類の RFID タグを提供しています。