

概要:

UHF 規格の無線通信機器は、ほとんどの場合、"無線通信機器の規格"に従って設計されています。したがって、無線通信機器の規格を参照して、無線通信機器の仕様を確認してください。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。

無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。無線通信機器の規格は、無線通信機器の仕様を定義しています。

仕様項目:

動作周波数帯域: 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz (標準規格に準拠)

送信電力: 8dbi

動作距離: 3-5m

規格: ISO18000-6B, ISO18000-6C (標準規格 Class1 G2)

動作モード: 標準規格に準拠

動作モード: #, 標準規格, 標準規格, 標準規格, #, 標準規格, 標準規格

動作モード: RS232, RS485, Wiegand, 標準規格 / 標準規格 & 標準規格 (optional)

\* 標準規格に準拠した標準規格, 標準規格, 標準規格, 標準規格, 標準規格

動作:

動作電圧: 8-12V

動作電流: 64 mA (標準規格に準拠); 6ms

動作電圧: 標準規格

動作電圧: 標準規格

動作電圧: 20% ~ 95%

動作電圧: 227mm × 227mm × 60mm

重量: 2.5kg

3-5 標準規格に準拠した標準規格, 標準規格, 標準規格, 標準規格, 標準規格

接続:

電源: + 12VDC 標準規格: GND

データ: DATAO 標準規格: 485R- 標準規格: 232XD

データ: data1 標準規格: 485R + 標準規格: 232TXD

電源: 標準規格に準拠した標準規格: GND

UHF 規格に準拠した無線通信機器の仕様を確認してください。



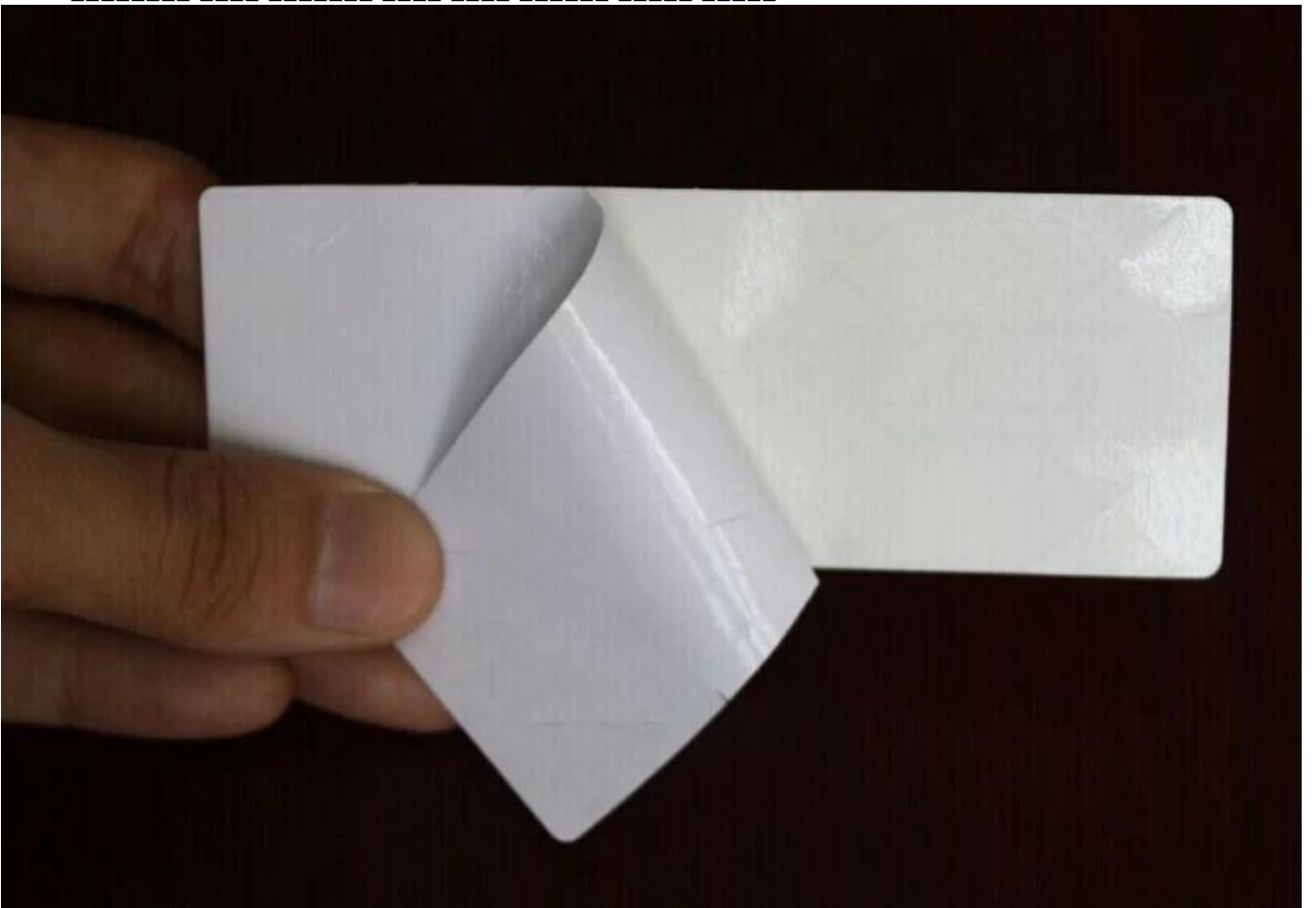
UHF RFID 시스템 구성 요소: 컴퓨터, UHF RFID 리더, UHF RFID 태그, 안테나.



UHF RFID 시스템 구성 요소 및 사양



UHF ــــــــــــــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــ ــــــــــــــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــ ــــــــــــــــ ــــــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــ ــــــــــــــــ



□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□