

概要:

UHF RFID (Ultra High Frequency Radio Frequency Identification)

"RFID (Radio Frequency Identification) は、無線電波を用いて、物体の識別や追跡を行う技術です。UHF RFIDは、その中でも高周波帯域を利用する技術で、読取距離が長いことが特徴です。"

UHF RFID (Ultra High Frequency Radio Frequency Identification)

"RFID (Radio Frequency Identification) は、無線電波を用いて、物体の識別や追跡を行う技術です。RFID

は、無線電波を用いて、物体の識別や追跡を行う技術です。RFID

は、無線電波を用いて、物体の識別や追跡を行う技術です。RFID

仕様:

860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz (EPC Class1 G2)

12dbi

8-15m

ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC Class1 G2)

ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC Class1 G2)

#, VB, Delphi; C #, Java, VC SDK

RS232, RS485, Wiegand, TCP / IP & WIFI (optional)

* 選べるオプション機能あり

電源:

8-12V

64 & lt; 6ms

LED

LED

20% ~ 95%

227mm x 227mm x 60mm

2.5kg

3-5

接続:

+ 12VDC: GND

DATAO: 485R- 232XD

data1: 485R + 232TXD

: GND

uff



uff RFID



uff ــــــــــــــــــــــــــــــــ UHF ــــــــــــــــ ــ



