

RFID 系統 / 產品型號 **PY-4920**

features:

4900 頻段 (ISO14443 + 4 頻段) + Mifare® (MIFARE)

1. 支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
2. 4 頻段支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
3. 支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
4. 支援 Optical 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
5. 支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
6. 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;
7. 支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段;

120 個 MIFARE 晶片 (10 個 MIFARE 晶片 90 個 MIFARE 晶片 20 個 MIFARE 晶片 120 個 MIFARE 晶片 1 個 MIFARE 晶片)

規格表:

晶片數量	11 個
晶片型號	120
MIFARE 晶片數量	120 個
晶片厚度	0.5mm
晶片寬度	< 1"
晶片高度	1: 0.5mm
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
晶片材料	陶瓷
晶片類型	30 個 MIFARE 晶片 CMOS 晶片
晶片 DPI	500DPI
晶片壽命	支援 ISO14443 協議; 支援 MIFARE 協議; 支援 4 頻段 4H 1000 個
晶片電壓	< 50µA
晶片電流	< 200µA
晶片電阻	4 個 MIFARE 晶片 1.5V, 6V 晶片
晶片電容	晶片 10,000 個
晶片電阻	4 個 1.5V 晶片 AA 晶片
晶片電容	晶片 4.5V
晶片電阻	0.5 個
晶片電容	5 個

規格表: 晶片數量 MIFARE 晶片 120 個

規格表:







