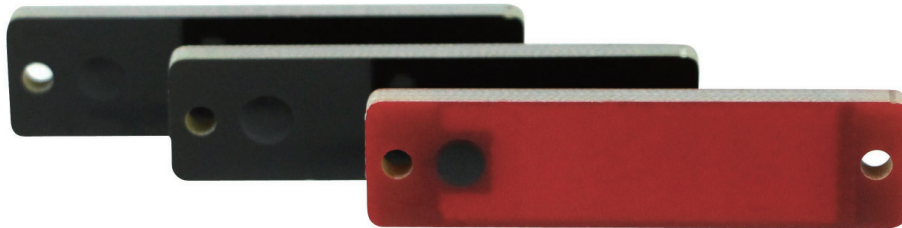


專注RFID工業標籤

OPP5213

超高頻抗金屬標籤：

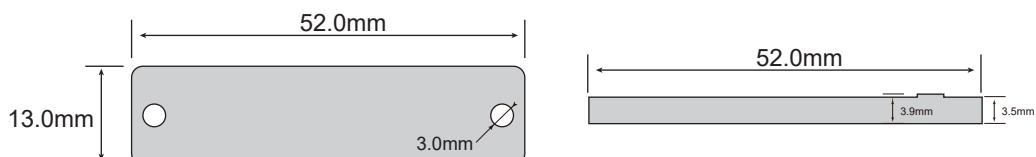


功能參數：

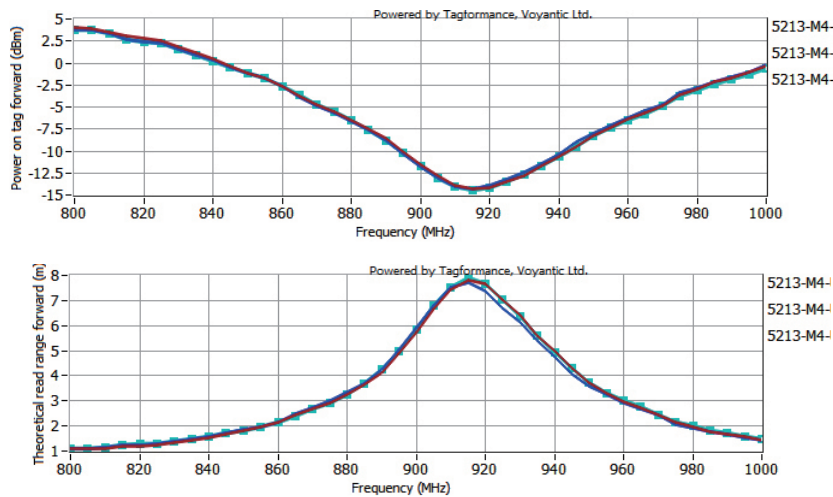
RFID協定：	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
頻率：	(美規) 902-928MHz, (歐規) 865-868MHz
晶片：	Impinj Monza 4QT
儲存：	EPC 128bits, 用戶區 512bits, TID64bits
寫入次數：	100,000次
功能：	讀寫
數據保存：	50年
應用環境：	金屬表面
讀距： (4瓦的固定讀取機)	8.0米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 8.2米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
讀距： (2瓦的手持讀取機)	4.9米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 5.1米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
保固期：	1年

物理參數：

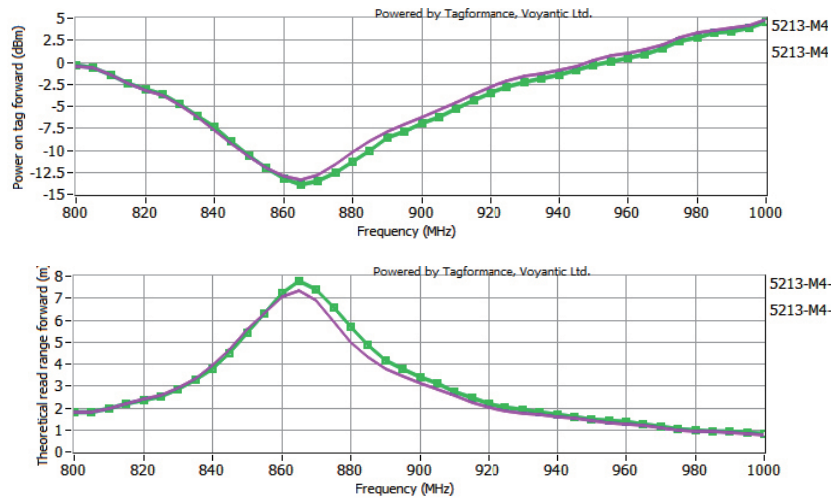
尺寸：	52x13mm, (孔: 直徑3mm)
厚度：	3.5mm
材料：	FR4 (PCB)
顏色：	黑色 (可選紅, 藍, 綠, 白)
安裝方式：	背膠或者螺絲
重量：	5.5g



OPP5213U2美規頻率：



OPP5213E1歐規頻率：



環境規格：

防塵防水等級：	IP68
儲存溫度：	-40°C 到 +150°C
工作溫度：	-40°C 到 +100°C
認證：	Reach認證， RoHS 認證， CE認證

訂單訊息：

OPP5213U2	(US) 902-928MHz,
OPP5213E1	(EU) 865-868MHz