

# 3M™ RFID Compact 1000 eTag 雙頻讀卡天線

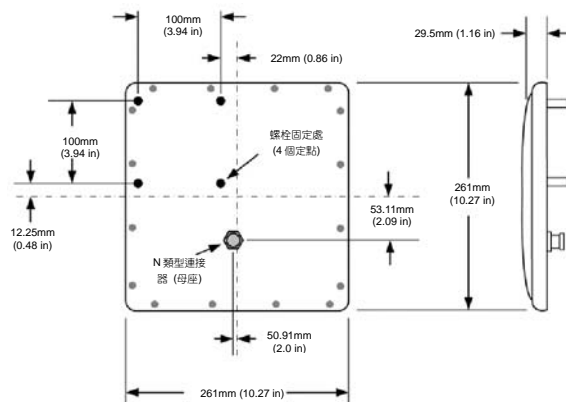
## 適合車輛管制相關應用

3M RFID Compact 讀卡天線具高性能 FCC & ETSI 雙頻讀取技術，能與Compact 1000讀卡控制器，以及相關應用程式搭配運用；其包含自動車輛辨識系統(AVI)、智慧發射系統(ITS)、交通管理系統(TMS)、車輛電子註冊系統(EVR)，以及停車進出管制系統。

雙頻天線規格：

型號	78-0060-1047-0
讀取頻率	865-956 MHz
天線類型	平版天線
電阻	50Ω，一般值
增益	865-870 MHz: 7.0 dBic (最小值) 902-928 MHz: 7.5 dBic (最小值) 950-956 MHz: 7.0 dBic (最小值)
電波寬度(-3dB)	70° (最大值)
極性	右旋圓極化 (RHCP)
前後比 (F/B) 比值	-20 dB，最大值
側波等級	n/a
電源輸入	38 dBm (6W)
駐波比 (VSWR)	1.2 : 1 (典型) 1.35 : 1 (最大值)
連接器類型	N類型母座

78-0060-1047-0 雙頻天線圖示



**保固、有限修正及免責聲明：**由於 3M 管控、獨家產權需求，或是內部管理之多種因素，皆可能影響或 3M 產品對於特定程式內用途和性能。用戶具有 3M 產品評論權，以及決定產品是否與自身特定使用目的符合，且適用於自身程式之應用方式。除非3M產品包裝、產品資料、銷售期間或軟體授權證明上，特別提供不同期限之保固期以外，3M 保證 (i) 3M 產品於正常使用及服務下(耗損因素除外)，免費保固維修兩年(自原始購買日起算)；(ii) 軟體方面之相關產品保固期則至購買日起算後90天，軟體內容必須是依照原廠參考附件執行相關功能運作。3M 不做其他保證或決定、明示或暗示、包含但不設限、任何商業能力之暗示保固或決定、或特定目的之符合條件、或任何交易過程、商業或行業慣例所產生之保固或決定。若 3M 產品未遵守上述保固期限時，唯一補救方法(3M 建議選項)則是更換或修復任何損壞之零組件，或有條件地退還購買產品之款項。

**責任規範：**除法律明文禁止，3M將不承擔由3M產品所引起的任何損失及損害，無論是直接、間接、特殊、或必然、也不論法律條文規範、包括保固期限、合約條文、人為疏忽或嚴重責任。

交通安全事業部  
3M Center, Building 225-4N-14  
P.O. Box 33225  
St. Paul, MN 55133-3225  
www.3M.com/mvss

獲加拿大許可使用。  
請重覆回收使用。美國印刷  
© 3M 2014 版權所有。  
75-0302-4578-

台灣授權經銷商：

