



DVR-1112

UHF 超高頻ETC 讀寫式天線

DVR-1112

44.5cm x 44.5cm x 5.5cm

12dBi 天線配置，讀取距離8~10米



DVR-1106

23.5cm x 23.5cm x 5.7cm

8dBi 天線配置，讀取距離3~5米

DVR-1106

UHF 超高頻ETC 讀寫式天線

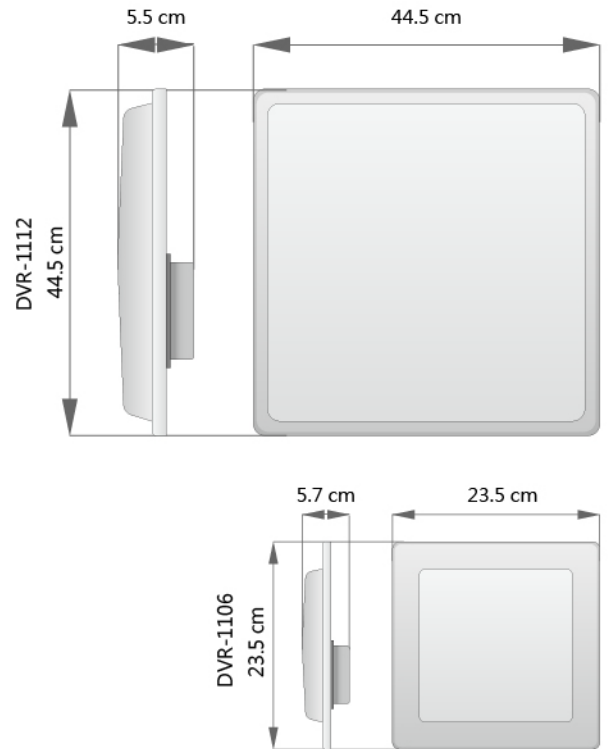
DVR-1106 / DVR-1112

UHF 超高頻ETC 讀寫式天線

主要針對車輛管理所開發的解決方案，目前已經被廣泛的應用在停車場管理存取控制過程中使用。

硬體規格

電源	AC 110~220V +10% , 50/60 Hz 0.5A
工作頻率	UHF 915-928 MHz。
天線	7dBi圓極化作用天線
讀取角度	40°
讀取距離	8~10米 (需考量環境影響等變數)
輸出Ports	RS232、RS485、Wiegand26
操作溫度	-30°C to +65°C
操作濕度	< 95% RH
尺寸(最大)	長44.5cm*寬44.5cm*厚5.5cm
重量	2.5kg



功能特色

- DVR-1112包括讀頭和天線的一台綜合RFID機器。
- 支援ISO18000-6C，標籤有64位元全球獨特的序號作為卡片號碼。
- 一條12dBi的極化作用天線，讀取距離可8~10米。
- DVR-1112鑑定RFID標籤後，透過通訊介面(RS232, RS485, Wiegand26)回傳讀取卡片號碼，並對MCU控制單元，PC傳達所收到的訊息。
- 具有一套固定器標準裝配套件，可以移動方向及角度。

標籤安裝

- 汽車雨刷 Tag頭尾端有開孔，可利用耐候性紮線帶固定於雨刷；感應距離穩定。
- 汽車車牌 Tag頭尾端有開孔，可利用內六角螺絲固定；感應距離穩定。

功能應用

運輸管理	道路、鐵路運輸管理和貨櫃運輸管理。
移動的車輛管理	警察的監督、在移動的車輛運輸和其他管理。
道路\橋等過路費管理	有從長距離以高速讀取移動中RFID標籤數據能力，能進行過路費收集。
後勤管理	商品傳播和後勤管理、傳播郵件、郵包和航空包裹的管理。
停放管理	管理的鑑定和收費。
生產過程	在整個生產過程裡監督部分。

- 玻璃貼紙 撕開背膠防護紙，直接黏貼不含隔熱紙的正面擋風玻璃上；一車一用，不容易被竊。
- ISO薄卡 可透過卡片夾，直接固定不含隔熱紙的正面擋風玻璃上；一卡多用，隨身攜帶。

總公司/展示中心 407台中市西屯區黎明路二段809號
電話 +886-4-3707-0598 ; +886-4-2255-6779
傳真 +886-4-2255-6739
網站 [HTTP://WWW.THCSYS.COM.TW](http://www.thcsys.com.tw)

