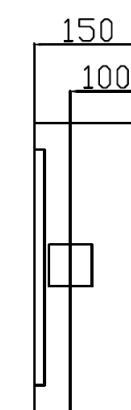
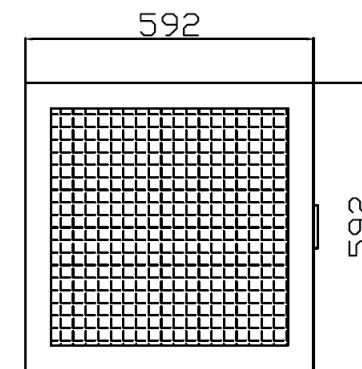
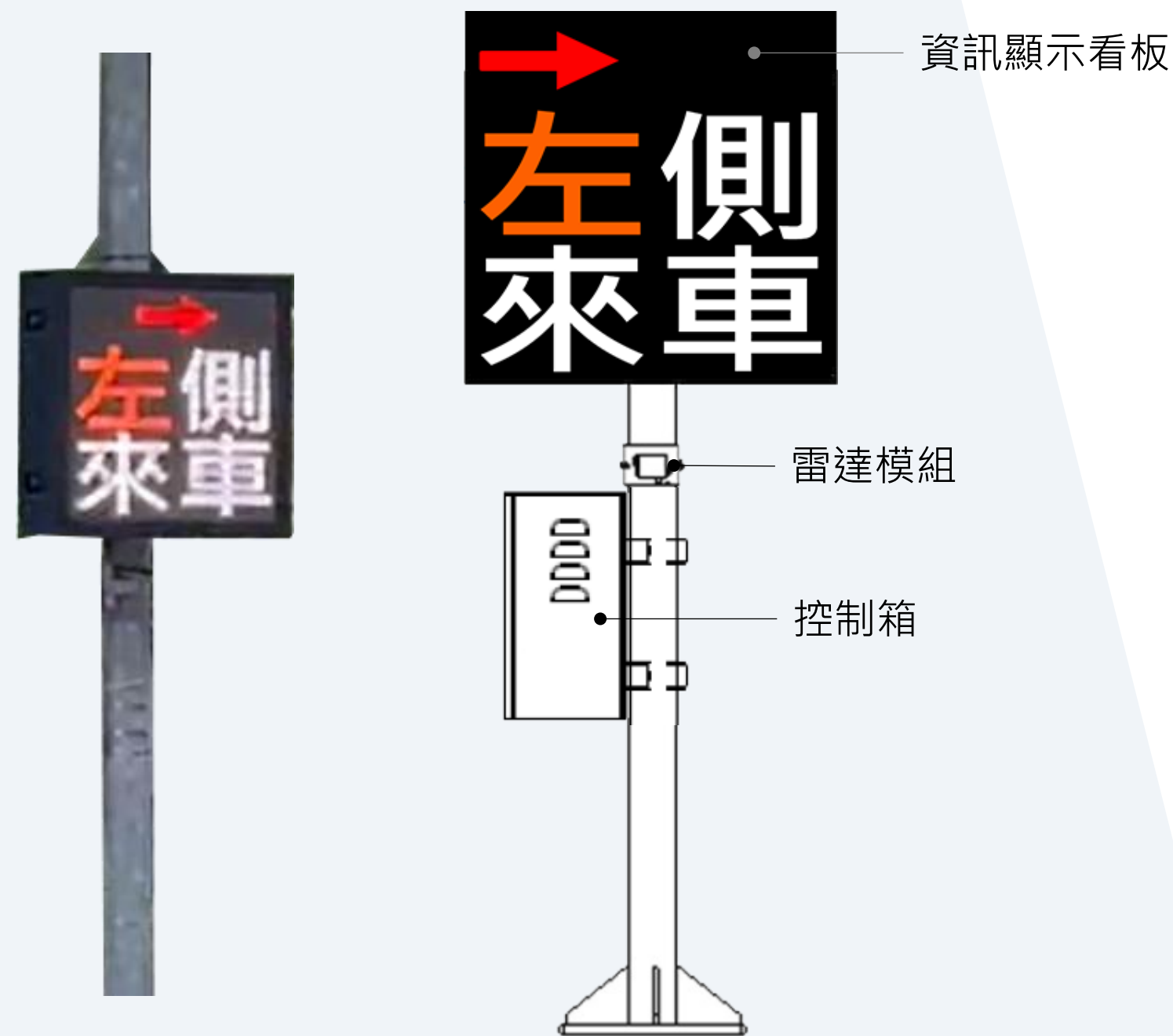
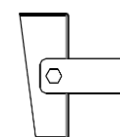
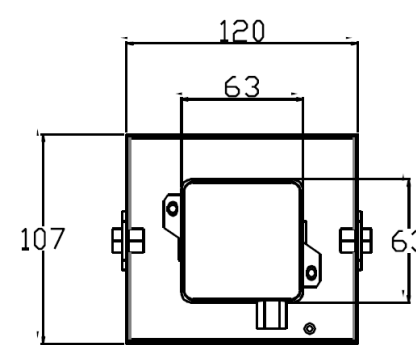


無三色號誌路口警示

搭配可變資訊顯示看板（側向來車）



Unit: mm



Unit: mm

資訊顯示看板規格

顯示面尺寸	512 x 512 mm
解析度	128 dots x 128 dots
操作溫度	-10 ~ 60 °C
額定電壓	100 ~ 240 VAC
消耗功率	Maximum ≤ 260 W
像素間距	4 mm
視角	水平 140 (±10) 垂直 120 (±10) 度
白平衡亮度	≥ 5800 cd/m²
亮度調整	32級
掃描方式	1/8 Duty
換幀頻率	≥ 60 Hz

毫米波雷達規格

運行頻率	77-81 GHz
消耗功率	3 W
偵測範圍	橫向設定：單側 0-7 米（可設定偵測範圍） 縱向設定：0-70 米（可設定偵測範圍） 橫向及縱向偵測範圍皆可配合路口做客製化調整設定
偵測目標最小移動速度	2.5 km/h，可在電腦上顯示偵測目標物體移動位置（透過 RS232）
防塵防水	IP65

無三色號誌路口警示

搭配可變資訊顯示看板 (側向來車)

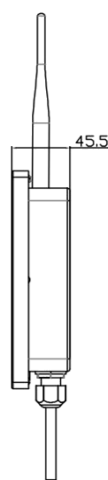
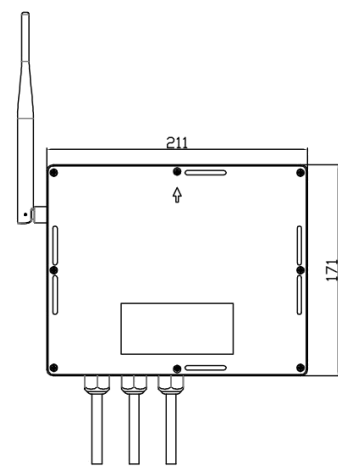
無線傳輸模組 (主機)

無線頻段	RF 頻段 920~925 MHz，產品符合 NCC 電信管制射頻器材認證。
額定電壓	90-240 VAC
消耗功率	< 3 W
CPU	8-Bit Microcontroller
韌體更新連接接口	需具備埠口支援現場更新維護使用

Digital I/O 介面

- 1 組繼電器輸出，可搭配語音模組
- 2 組輸入，接收雷達訊號
- 6 組 DIO (擴充使用)
- 1 組 USB 介面，支援 RS232 通訊協議可修改 LED 顯示看板播放時間
- 2 組 2 pin dip switch，設定雷達安裝位置及燒錄群組 ID

Watchdog 自我偵測	需支援自我偵測自動重啟
防水防塵	符合 IP65 規定



Unit: mm

無線傳輸模組 (副機)

無線頻段	RF 頻段 920~925 MHz，產品符合 NCC 電信管制射頻器材認證。
額定電壓	90-240 VAC
消耗功率	< 3 W
CPU	8-Bit Microcontroller
韌體更新連接接口	需具備埠口支援現場更新維護使用
Digital I/O 介面	<ul style="list-style-type: none"> • 8 組 DIO，控制 LED 看板顯示內容 • 2 組 2 pin dip switch，設定 LED 顯示看板安裝位置及燒錄群組 ID
Watchdog 自我偵測	需支援自我偵測自動重啟
防水防塵	符合 IP65 規定

