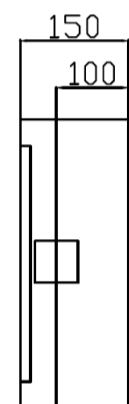
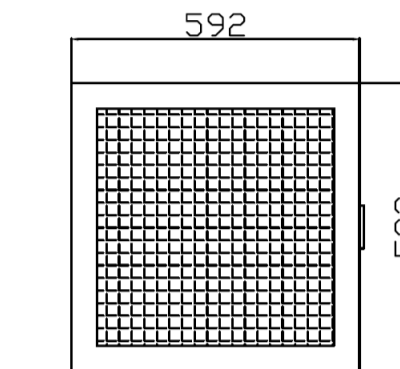
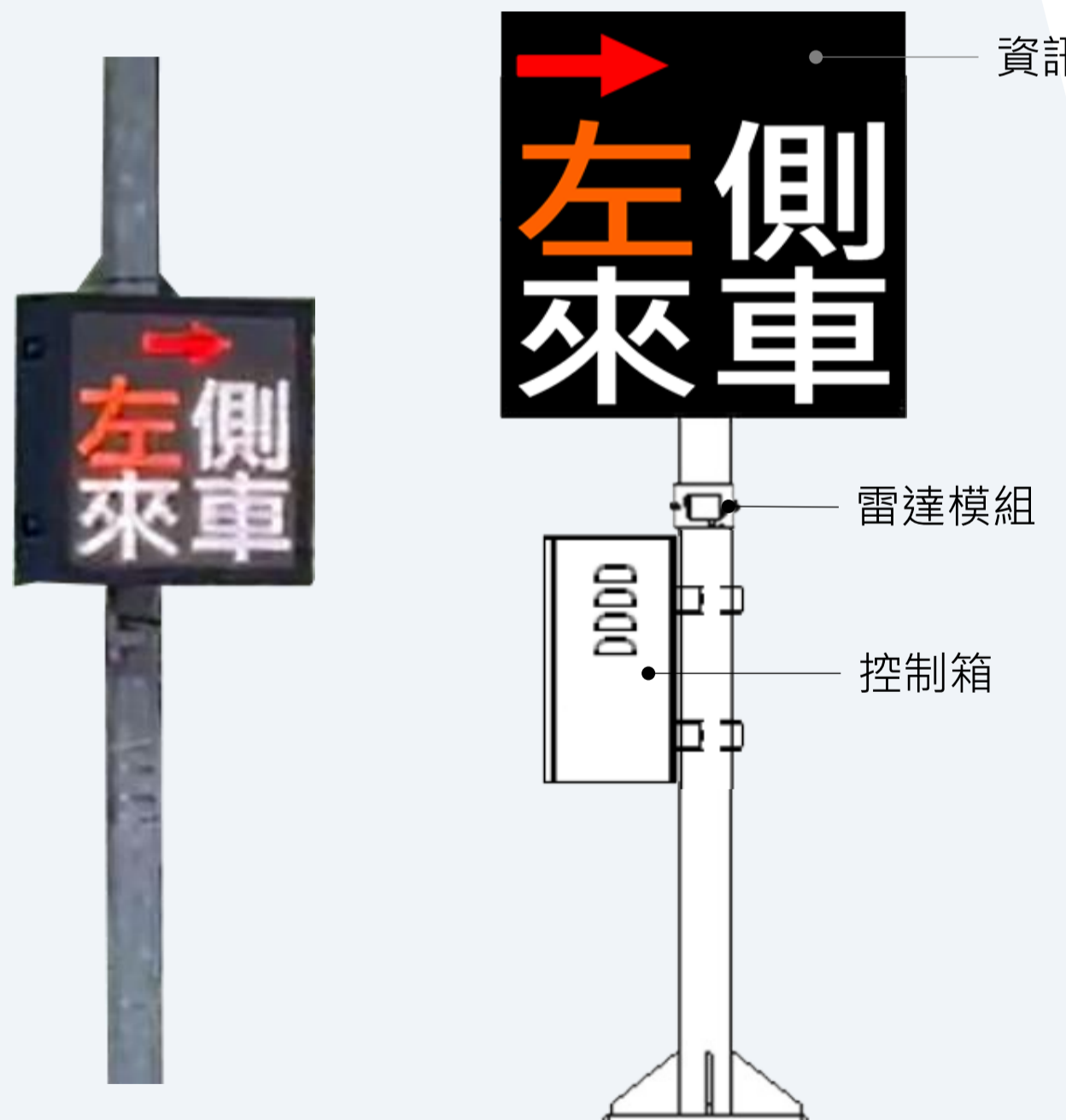


無三色號誌路口警示

搭配可變資訊顯示看板（側向來車）

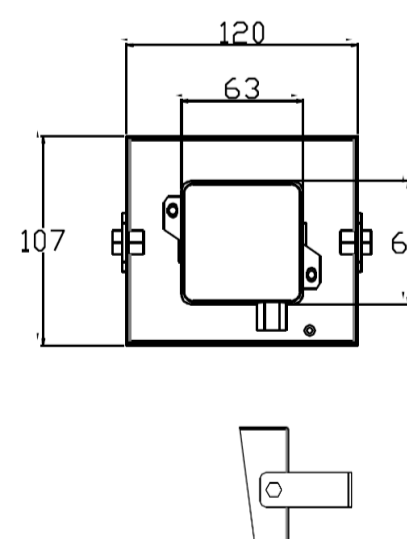


Unit: mm

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 \leq 260 W
像素間距	4 mm
視角	水平 140 (± 10) 垂直 120 (± 10) 度
白平衡亮度	\geq 5800 cd/m ²
亮度調整	32級
掃描方式	1/8 Duty
換幀頻率	\geq 60 Hz

毫米波雷達規格



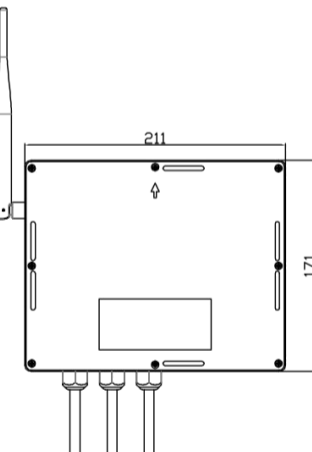
Unit: mm

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

- 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

Digital I/O 介面

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

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

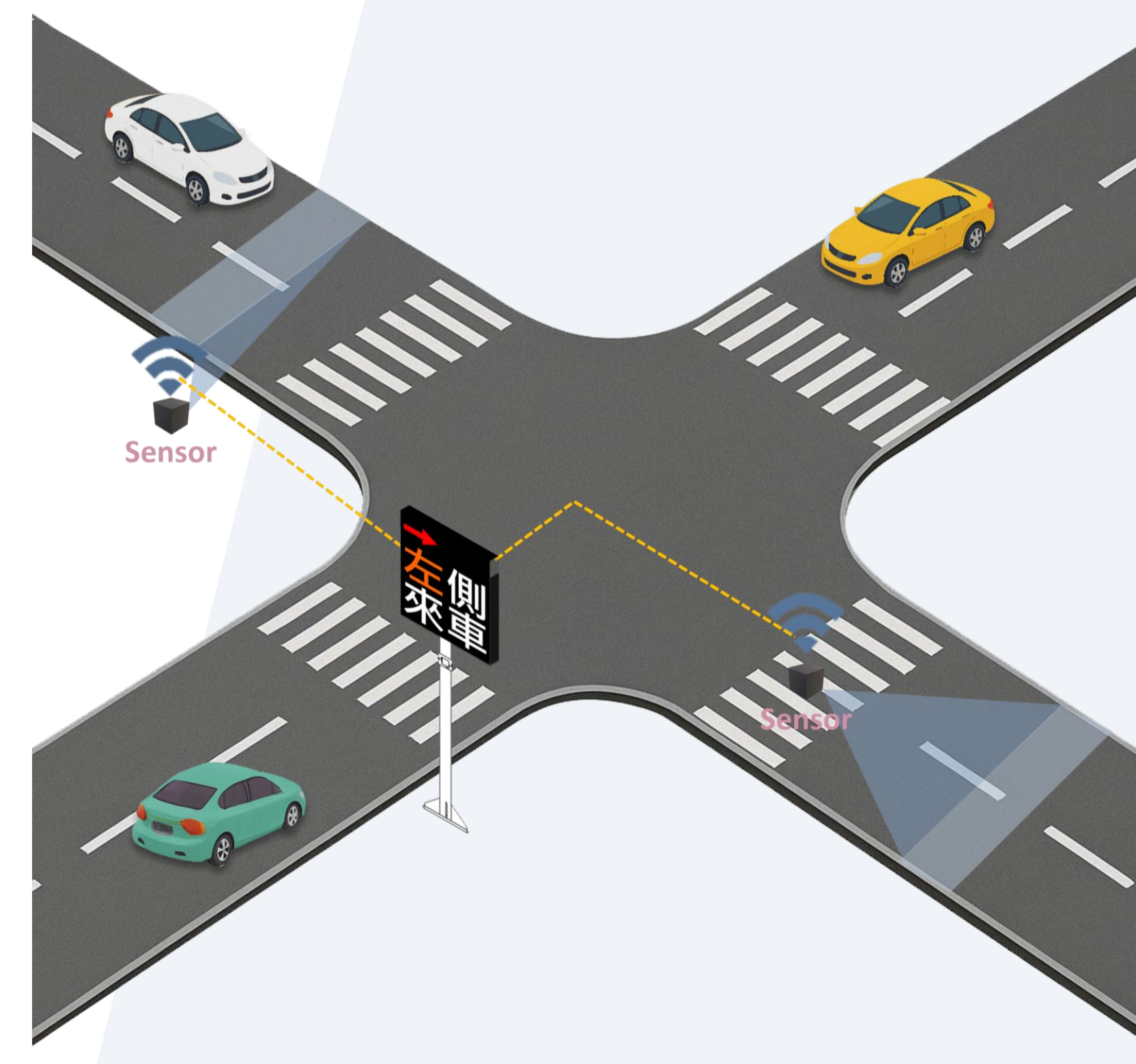
- 8 組 DIO，控制 LED 看板顯示內容
- 2 組 2 pin dip switch，設定 LED 顯示看板安裝位置及燒錄群組 ID

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



Unit: mm