**簡易人流計數APP相關問題**

*2013.06.27詢問的內容*

1. 是否有現有的規格書、技術文件等等資料可以提供我們參考?

附件是(完整版人流計數系統)的一些參考資料，請先參考

(編註：請參考人流計數器參考資料.ppt)

1. 最後使用該APP的裝置、平台為何種?

建議開發Android版本即可

1. 使用的方式，因為我們在計畫書中有提及倆的方式(垂直拍攝 或 45度角拍攝)?

我認為最常用的是水平拍攝方式(例如安裝於摩托車行李箱中)，不過若技術上有困難可以彈性調整

1. 最終產出的APP需要符合貴公司哪些需求與功能呢?

只要達到人流計數 (1000人次 95%準確率) 此核心功能即可

1. 另外因為貴公司在台北，未來需要與您討論的話不知道是以何種方式為主呢?是以線上討論即可(如Skype等)或者需到貴公司討論呢?

請先用Mail討論，若需要可以安排視訊會議討論，另外八月初我有安排出差到台南，屆時可以安排會議當面溝通

*2013.07.07詢問的內容*

1. 請問跑這個APP的會跑在哪一個裝置上，是手機呢?還是那個PPT所寫的SmartBox呢?

本專案只要在Android手機上執行即可

1. 那我們在測試的時候，是用自己的手機來測試即可，還是由你們那邊提供設備測試?

請先用你們的手機測試即可

1. PPT上面有提到PTZ攝影機，那我們的APP需要去控制PTZ攝影機嗎? 如果需要的話PTZ攝影機是否也是由你們來提供?

本階段不需開發遠端控制部分

1. 如PPT上所示，其GV-Web Report是提供各裝置查詢紀錄，那我們是不是只需要開發手機端的瀏覽即可，那web方面我們也要開發嗎?

不需要

1. 因為有正確性的驗證問題，是否可以由你們那邊提供測試影片，讓我們可以驗證程式的準確度呢?

沒問題，請確認影聘需要的角度，屆時可以提供測試影片

1. 補充說明

本案只需要開發核心人流辨識功能