## 一、 結論與未來展望

## 1.1 結論

本論文基於深度學習技術,透過嬰兒影像畫面進行危險偵測,目前可進行兩大部分之偵測:(1)嬰兒臉部遮擋辨識、及(2)嬰兒姿勢辨識,其訓練及測試準確率皆達98%以上。

本系統優於過往感測器式偵測之功能單一性及不便性,也不同於既 有之影像式偵測僅關注嬰兒呼吸或單一動作之研究,提供了關注於嬰兒 臉部及動作之危險監測系統,將有助於協助嬰兒照護者並降低嬰兒猝死 症發生風險。

另外,由於目前未有公開之嬰兒資料集,故本論文使用之所有嬰兒 影像,皆收集自網路上實際嬰兒之照片或影片擷取,再經前處理及分類 標示而成。

## 1.2 未來展望

本論文中,目前僅辨識四項嬰兒姿勢,若在偵測姿勢時加入時間資訊,預期得以判斷更多嬰兒行為,如:翻身及爬行等動作,即可監測更多嬰兒危險情境;而除辨識嬰兒臉部遭異物遮蔽外,若加入偵測嬰兒之面部表情等其他資訊,亦可更詳盡監測嬰兒狀態,以提醒照護者;此外,亦可提供多嬰兒情境之危險偵測,則使用場景將可更廣泛。

而系統實作方面,預期未來可提供設定觀測之年齡區間,即可針對不同之特定年齡嬰幼兒警示其具危險性之動作,以達到更符合實際使用情境的危險偵測;亦可結合通訊社群軟體等,如:Line 或 Telegram 等,進行即時之推播訊息以通知嬰兒照顧者。