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)嬰兒臉部遮擋及奶嘴辨識、及(2)嬰兒姿勢辨識。

1.2 未來展望

本系統除了優於過往產品功能的多樣性及可擴充性,未來若提供設 定觀測嬰兒之年齡區間,則可針對不同年齡層嬰兒之存在危險性動作做 出警示,以達到更符合實際使用情境的危險偵測。