基於深度學習之嬰兒危險監測系統

一、 摘要

嬰兒照護者在照顧嬰兒時,可能發生無法隨時關注嬰兒狀態的情形, 使其因溢奶、翻身、趴睡等情形,致使呼吸不順而發生憾事。又因現有 產品多為感測器式嬰兒偵測系統,功能單一且易干擾孩童;而既有的視 覺式嬰兒偵測研究中,又多僅關注於呼吸頻率、面部特徵及單一動作, 尚有許多值得探討之處。

因此,本論文提出基於深度學習技術,專注於嬰兒影像畫面之危險 監測系統,包含兩大功能之偵測:(1)臉部遮擋辨識:判斷嬰兒臉部是 否遭非奶嘴之異物遮蔽,進而可能發生窒息危險、及(2)姿勢辨識:分 析嬰兒正躺、爬躺、坐姿及站立四種基礎姿勢,若為趴躺或站立之姿, 則有可能發生呼吸不順或跌落床面等危險。綜上功能,當本系統讀取一 段嬰兒影片後,可藉模型判斷嬰兒是否處於警示狀態,而需提醒照護者。

本研究中,首先進行嬰兒臉部偵測,利用 SSD 演算法偵測每張影像平均僅需 0.04 秒之時間優勢,及使用正確率、準確度及召回率皆達 99%之 RetinaFace 演算法,使整體系統在執行速度及準確度間達到平衡。而由於目前未有公開之嬰兒資料集,故本文收集網路真實嬰兒之不同視角圖片及影片,自製嬰兒臉部與姿勢資料集各 3475 張及 15416 張影像,再以 ResNet50 進行臉部遮擋辨識及姿勢辨識兩模型之訓練,其訓練及測試準確度皆達 99%。由此證明,本研究對於嬰兒危險監測系統具有良好的可用性及獨特性。

關鍵字:嬰兒危險監測,嬰兒臉部遮擋,嬰兒姿勢,深度學習,嬰兒猝死症