# 一、 研究方法

## 1.1 系統流程介紹

本論文所開發之嬰兒危險監測系統,其針對嬰兒影像畫面進行識別, 以判斷嬰兒是否處於危險狀態,而須提醒照護者。

系統之完整流程為:首先,輸入一段待觀測之嬰兒影片,將影片切成數幀影像,並判斷影像存在與否,若不存在系統發出異常警告,反之則開始對該影像畫面進行危險偵測判斷。針對每幀嬰兒影像,系統針對其臉部遮擋及姿勢進行辨識,若透過模型分析為警示狀態,則再經後續步驟判斷是否提醒照護者;而若分析為安全狀態,則可接續下一幀之影像進行偵測。詳細之系統流程圖,請見圖 1.1。

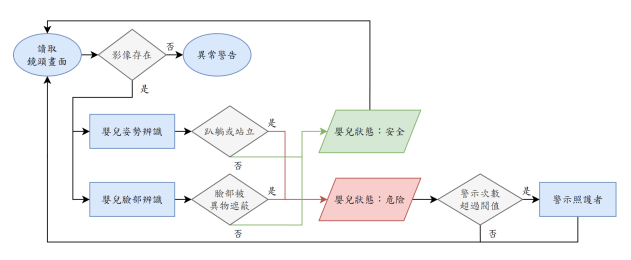


圖 1.1: 系統流程圖

而本系統中,危險偵測之兩核心模型辨識步驟如下:(1)嬰兒臉部遮擋辨識:先將嬰兒畫面擷取出僅含臉部範圍之影像,再透過臉部遮擋模

型判斷嬰兒臉部是否遭非奶嘴之異物遮蔽,若是,則嬰兒為警示狀態; (2) 嬰兒姿勢辨識:將嬰兒影像透過嬰兒姿勢模型進行辨識,判斷嬰兒為安全姿勢:正躺或坐姿,或為具危險性的姿勢:趴躺或站立。而若兩模型結果皆為安全,則系統會判斷嬰兒狀態為安全,否則,嬰兒狀態則為危險。此二部分辨識之詳細方法,將於 3.2 及 3.3 進行介紹。

在實際情境中,由於嬰兒做出危險行為時,持續一段時間才會導致 危險的發生,因此我們不須判斷一張畫面為警示狀態,就立即通知照護 者。故本系統使用一變數累積結果為警示之幀數,當此變數超過一定值 時,系統才會真正發出警示,提醒照護者須注意嬰兒之狀態。此步驟不 但更符合實際使用情境,同時亦可減少因模型辨識錯誤而誤判的情況。

## 1.2 臉部遮擋辨識

如前言所述,目前醫界對於嬰兒猝死症之相關因素研究中,注意嬰兒臉部是否遭遮蔽,將有助於降低此症的發生。此外,亦有研究發現嬰兒使用奶嘴,對於預防嬰兒猝死症有幫助。

因此,本研究會將嬰兒使用奶嘴之情形排除,亦即將嬰兒臉部分成三種類別:(1)面部無遮擋,為安全狀態、(2)嬰兒正在使用奶嘴,亦為安全狀態、及(3)嬰兒面部遭嘔吐物或毛巾等外物遮蔽,為危險狀態,而需警示照護者。

#### 1.2.1 資料集前處理

由於此部分辨識僅關注嬰兒臉部影像,故我們會先透過人臉偵測演算法進行前處理,如:RetinaFace deng\_retinaface\_2020及SSDye\_face\_2021等,以獲得只涵蓋嬰兒臉部影像之資料集。

#### 1.2.2 資料集分類

我們會將嬰兒影像分為三類:面部無遮擋、有遮擋但遮蔽物為奶嘴 及有遮擋且遮蔽物非奶嘴,前兩類判斷為安全狀態,最後一類則為危險 狀態。對於臉部遮擋資料集之三類範例如下:

- (1)安全:嬰兒臉部五官未被遮擋,如圖 1.2。
- (2) 臉部遮蔽物為奶嘴:嬰兒正在使用奶嘴為安全狀態,如圖 1.3。
- (3) 臉部遮蔽物非奶嘴:嬰兒臉部被嘔吐物、溢奶或其他外物遮蔽, 可能造成窒息危險,如圖 1.4。



圖 1.2: 嬰兒臉部無遮蔽

嬰兒臉部資料集包含嬰兒之正臉及側臉,共3475張照片,並將所有影像分為訓練、測試及驗證集,各部分占比為70%、20%及10%,即各有2436、697及342張。

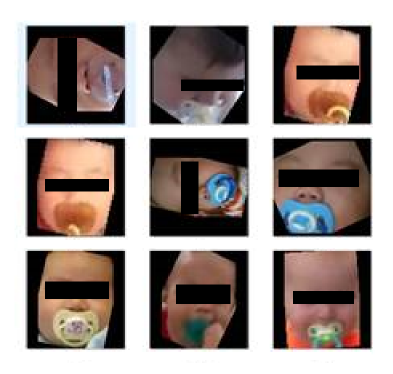


圖 1.3: 嬰兒臉部遮蔽物為奶嘴

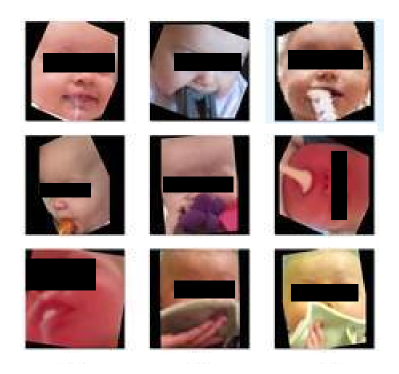


圖 1.4: 嬰兒臉部遭異物遮擋

# 1.3 姿勢辨識

承前言所述,除了臉部遮蔽可能造成嬰兒猝死症外,嬰兒做出不適當的姿勢也常為嬰兒逝世之原因,如:嬰兒側躺或趴睡時,因頸部肌肉

較弱等原因,無力自行將臉移開,造成呼吸困難而窒息死亡;或者當嬰兒自行站立,而有可能爬落嬰兒床等,亦可能使嬰兒處於危險情境中。

#### 1.3.1 資料集分類

在實際情況下,嬰兒姿勢多變且不固定,而有些動作則需要時間資訊才得以判斷,如:從正躺移至趴躺或坐姿時,會做出側躺、翻身的動作;從趴躺移至坐姿或站立時,嬰兒的著地點有可能包含手掌、手肘、膝蓋或腳掌等。

本論文將嬰兒基礎姿勢分成四類,包含了正躺(腹面朝上)、趴躺(腹面朝下)、坐姿及站立,以供辨識嬰兒大部分之姿勢。有別於起初將趴躺姿勢再細分為趴躺及爬行等五類,由於動作分類過細,導致此二類時常發生互相誤判,致使辨識錯誤率較高。

對於四類姿勢之詳細分類定義為:

- (1)正躺:嬰兒腹部面朝上,背部貼於水平面,而頭部及四肢位置不限,如圖1.5。
- (2) 趴躺:嬰兒腹部面朝下,包含趴著或爬行等多動作,而頭部及四肢位置不限,如圖 1.6。
- (3)坐姿:嬰兒臀部貼於水平面,而背部未貼於同一平面,頭部及四肢位置不限,如圖 1.7。
- (4)站立:嬰兒腳掌貼於水平面,且腹部和背部皆未平行於此水平面,而頭部及上肢位置不限,如圖 1.8。

為了能有較廣泛的使用情境,所收集的嬰兒影像不限定拍攝視角, 包含俯視、平視等,共15416張照片,並將所有影像分為訓練、測試及 驗證集,各部分占比為70%、25%及5%,即各有10815、3857及744 張。



圖 1.5: 嬰兒正躺姿勢



圖 1.6: 嬰兒趴躺姿勢

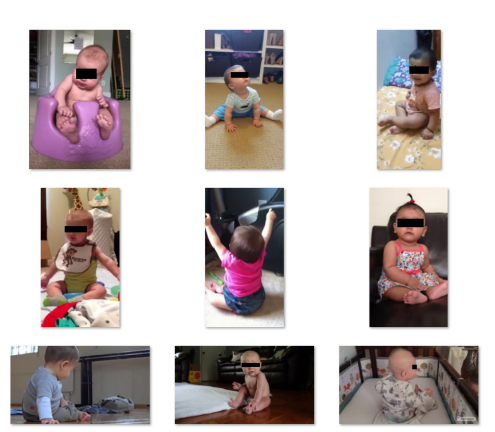


圖 1.7: 嬰兒坐姿姿勢

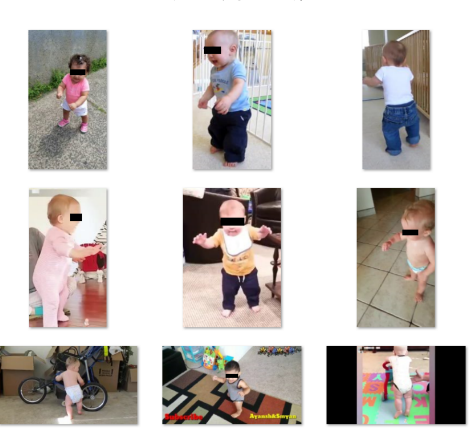


圖 1.8: 嬰兒站立姿勢