

一、 研究方法

1.1 系統流程介紹

本論文所開發之嬰兒危險偵測系統，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，若此影像存在，則開始進行危險偵測；每幀待偵測之影像畫面，將針對嬰兒之臉部是否遮擋及姿勢分別進行辨識，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。

而本系統中，兩核心模型之辨識步驟如下：(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，再透過嬰兒臉部遮擋模型判斷嬰兒臉部是否遭異物遮擋，並辨識遮蔽物是否為奶嘴，則可得出嬰兒臉部是否遭異物遮擋，而須警示照護者；(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，若辨識為具危險性的姿勢則需警示照護者。

此二部分辨識之詳細方法，將於第四章及第五章進行介紹。

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

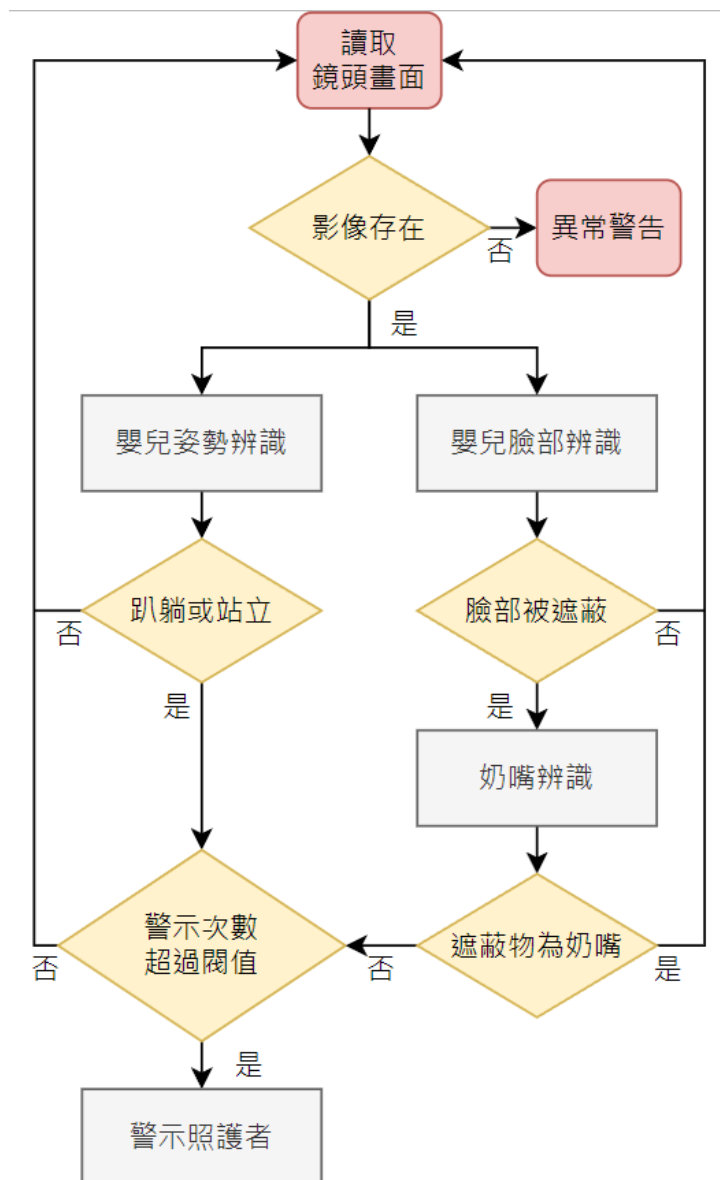


圖 1.1: 系統流程圖

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，判斷嬰兒臉部是否遭遮蔽，將有助於降低嬰兒猝死症風險。

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，

故我們會將嬰兒使用奶嘴之情形排除。

本文對於嬰兒臉部遮擋分成兩步驟辨識：首先，判斷嬰兒臉部是否有異物，若臉部無異物則判斷為安全，反之則為警示；若判斷為後者，則會接續判斷此遮蔽物是否為奶嘴，若為非奶嘴之異物，將須警示照護者。

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，故我們先將收集到的嬰兒畫面透過 Deepface 演算法 `taigmanDeepFace2014` 進行前處理，以獲得只涵蓋嬰兒臉部影像之資料集。

1.2.2 資料集詳細介紹

我們會將嬰兒影像分為無遮蔽、有遮蔽但遮蔽物為奶嘴及有遮蔽但遮蔽物非奶嘴，前兩類判斷為安全，最後一類則為警示狀態。

對於臉部遮擋資料集之三項分類介紹如下：

(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。

嬰兒臉部資料集包含嬰兒之正臉及側臉，共 7461 張照片，我們將其分為訓練、測試及預測集，各部分占比為 70%、20% 及 10%。



圖 1.2: 嬰兒臉部無遮蔽

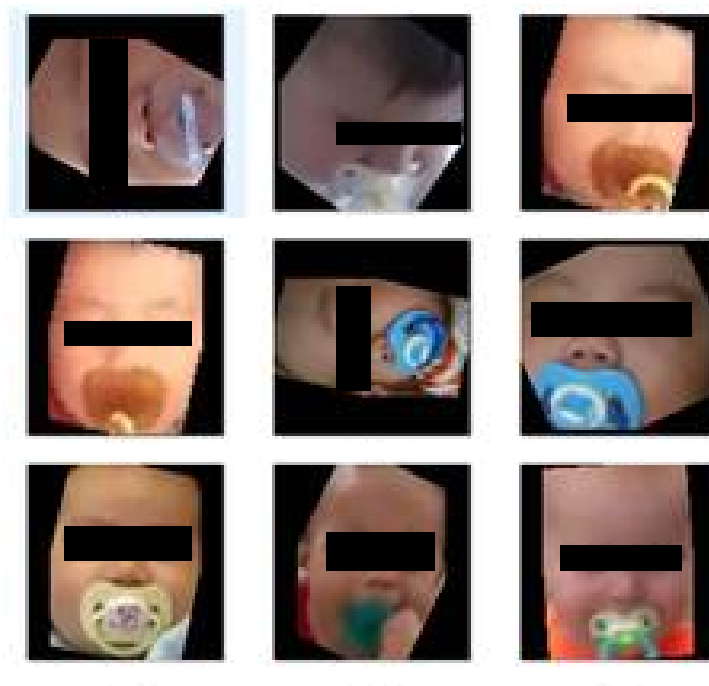


圖 1.3: 嬰兒臉部遮蔽物為奶嘴



圖 1.4: 嬰兒臉部遭異物遮擋

1.2.3 模型訓練

使用 ResNet50 網路訓練臉部遮擋模型與奶嘴辨識模型，訓練回合數皆為 20。

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危險發生之原因，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 資料集分類定義

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。

一開始我們將姿勢辨識分為五類，分別為正躺、趴躺、爬行、坐姿及站立，而其中趴躺及爬行兩類常有互相誤判的結果。推測原因為動作分類過細，而導致辨識錯誤率較高。

故最終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。

對於此四項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，而頭部及手腳位置不限，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，而頭部及手腳位置不限，如圖 1.6。

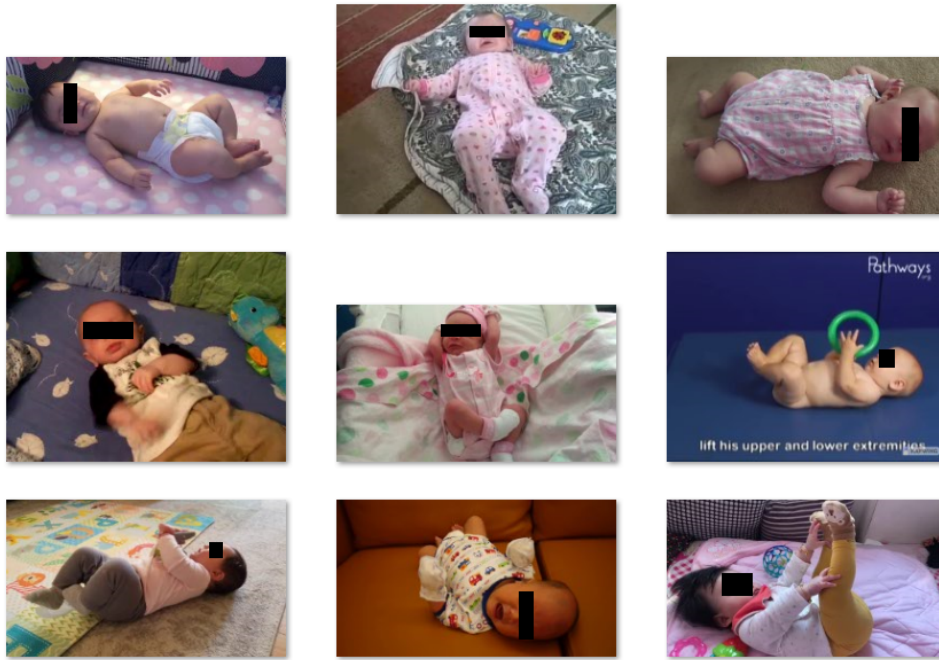


圖 1.5: 嬰兒正躺姿勢



圖 1.6: 嬰兒趴躺姿勢

(3) 坐姿：嬰兒屁股部位貼於水平面，而背部未貼於同一平面，頭部及手腳位置不限，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

一、研究方法

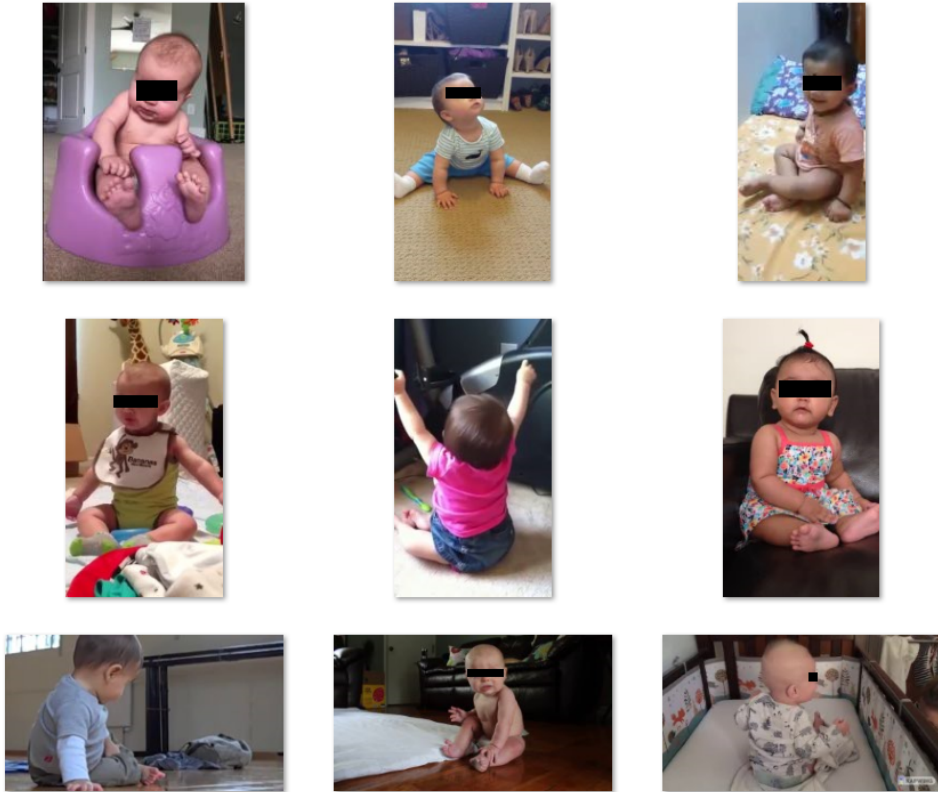


圖 1.7: 嬰兒坐姿姿勢

面，而頭部及手部位置不限，如圖 1.8。

而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。並將資料集分為訓練、測試及預測集，各部分占比為 70%、25% 及 5%。



圖 1.8: 嬰兒站立姿勢

1.3.2 模型訓練

使用 ResNet50 網路訓練嬰兒姿勢辨識模型，訓練回合數為 20。