

議題討論整理

2024-04-09 13:33 - Chifu Chung

狀態:	In Progress	開始日期:	2024-04-09
優先權:	Normal	完成日期:	
被分派者:		完成百分比:	0%
分類:		預估工時:	0:00 小時
版本:		耗用工時:	4:00 小時
概述			
1.晶片太貴 嘗試用台灣的晶片取代 2.手繪光譜圖 交由AI生成圖形 用於投稿 3.用同一個人的數據訓練出專屬的模型 數據不足問題用相似背景(年齡、性別)的數據去補齊 上下兩歲不行就五歲			

歷史

#1 - 2024-04-09 13:33 - Chifu Chung

- 檔案 clipboard-202404092133-s5n9w.png 已新增

- 概述 已更新

4.嘗試模仿biosensors的文章"A Non-Invasive Hemoglobin Detection Device Based on Multispectral Photoplethysmography" 的圖片風格繪製MWPPG的圖

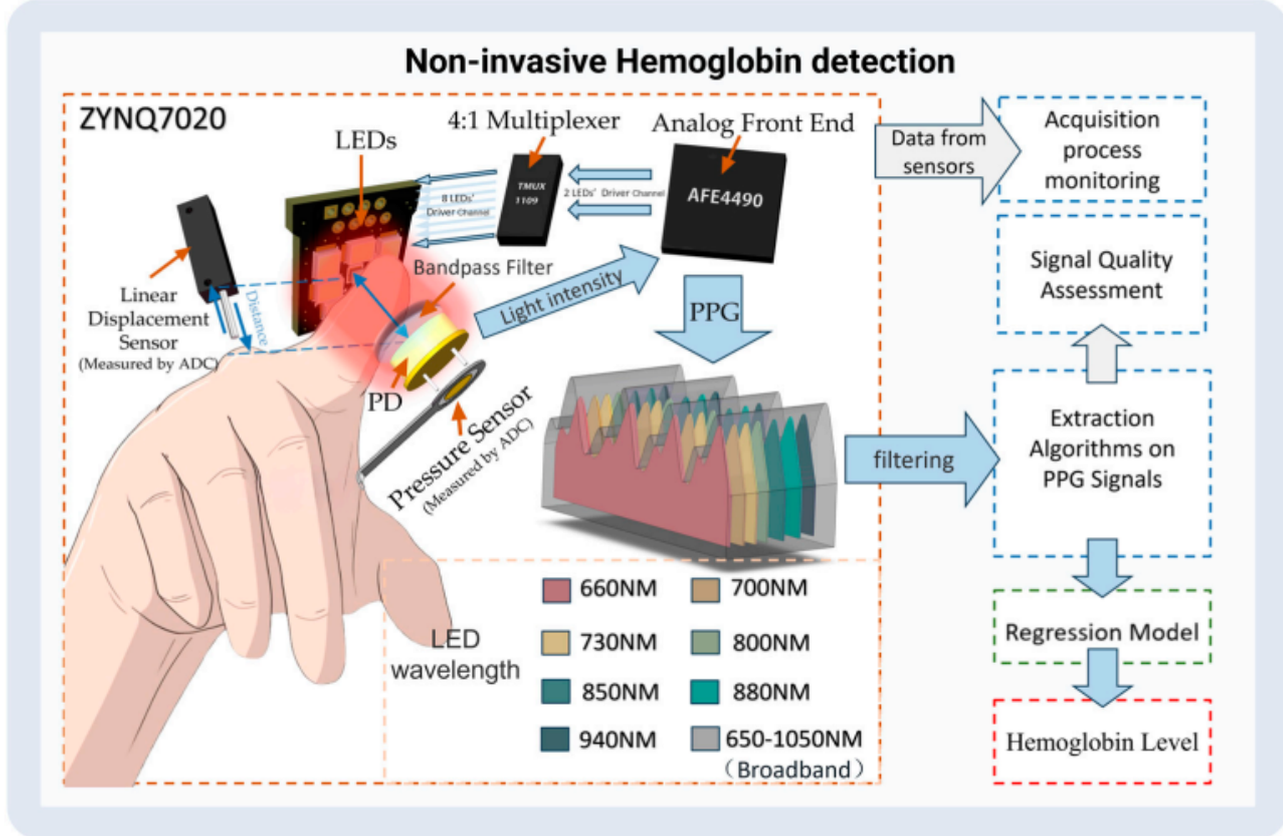


Figure 2. The process of non-invasive hemoglobin detection.

#2 - 2024-04-09 13:34 - Chifu Chung

- 檔案 已刪除 (clipboard-202404092132-onbej.png)

#3 - 2024-04-23 07:56 - Chifu Chung

- 檔案 手指圖.png 已新增

手指圖已完成, 尚須元件與結構圖

檔案

clipboard-202404092133-s5n9w.png	302 KB	2024-04-09	Chifu Chung
手指圖.png	1.25 MB	2024-04-23	Chifu Chung