專家出題 > D44: 訓練人臉關鍵點檢測網路

D44:訓練人臉關鍵點檢測網路



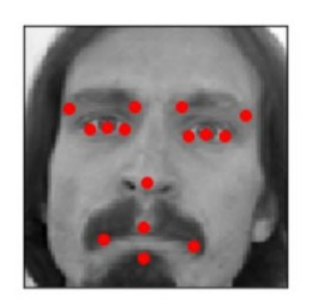
▼ PDF 下載

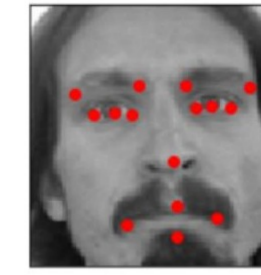
[] 全螢幕

Sample Code & 作業內容

請嘗試對原訓練集的圖像做左右翻轉來做 augmentation 以降低人臉關鍵點檢測的 loss

Note: 圖像做左右翻轉之後,groundtruth 的關鍵點也要適當地調整哦





原圖

經過左右翻轉

請點擊下方檢視範例參考Day44_train_facial_keypoint_Sample.ipynb,作業請提交 Day44_train_facial_keypoint_HW.ipynb

Q 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github,並貼上該網網址,完成作業提交

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

熱門問答

Kent · 2020.02.10

D44_imgaug 怎麼用 imgaug套件取得轉換後的訊息?

參照了Day16的作業使用了幾個funimport imgaug as iaimport imgaug augmenters as iaafrom imgaug.augmentables.kps import Keypoint, KeypointsOnImagedef augment(img, points): img =...

到 Cupoy 主題社群社團提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 🗸