




Documentación de Rocketbot Studio


Face_Recognition





Módulo para poder reconocer rostros


1. Reconocedor de persona con esta función podrás comparar dos rostros y saber si son la misma persona.

- **Ruta de la imagen de referencia** archivo que servirá de referencia para reconocer a la persona.
[Archivos aceptados: pdf, png, jpg, jpeg.](#)
- **Ruta de la imagen a reconocer** archivo que se desea reconocer.
[Archivos aceptados: png, jpg, jpeg.](#)
- **Variable donde guardar** variable donde se va a guardar el resultado (True o False).

 Reconocedor de persona

 Reconocedor facial



 Reconocedor de persona

Ruta de la imagen de referencia:

C:\Users\Robot\Desktop\img.png

Buscar

Ruta donde está el archivo

Ruta de la imagen a reconocer:

C:\Users\Robot\Desktop\img.png

Buscar

Ruta donde está el archivo

Variable donde guardar:

resultado


Aceptar


Cancelar





2. Reconocedor facial en porcentaje


con esta función podrás comparar dos rostros y saber el porcentaje de igualdad entre ambos.

- **Ruta de la imagen de referencia** archivo que servirá de referencia para reconocer a la persona.
Archivos aceptados: pdf, png, jpg, jpeg.
- **Ruta de la imagen a reconocer** archivo que se desea reconocer.
Archivos aceptados: png, jpg, jpeg.
- **Variable donde guardar** variable donde se va a guardar el resultado (0.00 a 1.00).

 Reconocedor facial en porcentaje

 Reconocedor facial



 Reconocedor facial en porcentaje

Ruta del archivo a clasificar:

Buscar

Ruta donde está el archivo

Ruta del archivo a clasificar:

Buscar

Ruta donde está el archivo

Variable donde guardar:

Aceptar

Cancelar