

(Lokale) Bild- und Objekterkennung auf dem Pi

Zwei Ansätze (bzw. der erste ist im zweiten enthalten):

1. → OpenCV
2. → KI-basiert mit Tensorflow (benötigt große Datenbank für „Ähnlichkeits-Erkennung“)

Verwandtes Thema: Spracherkennung (fast unmöglich ohne Cloud!) bzw. Sprachsteuerung (bestimmte Kommandos werden zuverlässig und Stimmunabhängig erkannt).

→ <http://www.raspberrypi-tutorials.de/software/raspberry-pi-sprachsteuerung-mit-der-piauisuite.html>