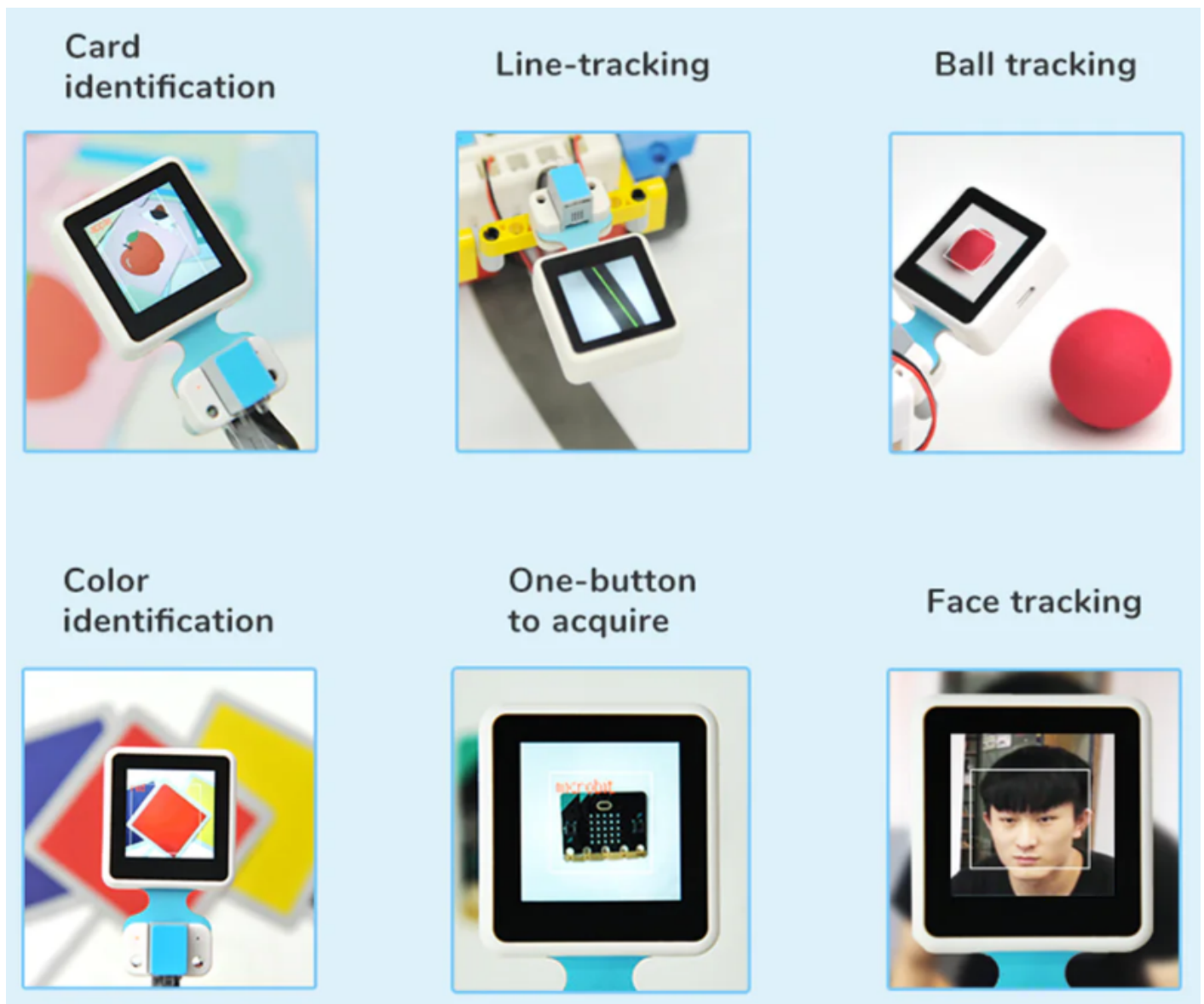


AI LENS

ATENCIÓN LA CUTEBOT TINE QUE SER VERSIÓN IGUAL O SUPERIOR A LA 3.0 ([dónde puedo ver la versión](#))

QUÉ ES

AI LENS es una cámara dotado de software de inteligencia artificial para reconocer objetos (líneas, cartas predefinidas, caras y expresiones y bolas de colores) [¿Dónde se puede comprar?](#)



Aplicaciones. [Fuente Ship Elecfreacks](#)

Su comunicación con las placas electrónicas es por el protocolo I2C por lo tanto es compatible con casi todas las placas del mercado, aquí en este curso lo vamos a contextualizar a la Microbit y concretamente a la carcasa CUTEBOT

<https://www.youtube.com/embed/YLxeKgtaUCU>

HARDWARE

- Tiene una pantalla de 1.3 pulgadas que es muy cómodo para ver qué es lo que ocurre.
- Lente de resolución 240x240 y ángulo 90º de apertura.
- Conexión IIC con protocolo V831
- La cámara se suministra con dos cables, uno RJ11-Dupond (que es el que utilizaremos) otro RJ11-RJ11, dos bolás, y cartas

Para ver la versión que tiene nuestro AI LENS es en esta esquina cuando lo encendemos :



Si queremos actualizar este firmware, hay que descargar el firmware y para cargarlo en la AI LENS instalar un flasheador del 341. Para ver los pasos, recomendamos visitar la página

https://www.elecfraks.com/learn-en/microbitplanetX/ai/Plant_X_EF05045.html

SOFTWARE

Podemos programar nuestro AI LENS con PYTHON ver <https://www.elecfraks.com/learn-en/microbitplanetX/ai/Plant-X-EF05045-python-en.html> pero nosotros lo vamos a programar en

bloques con MAQUECODE más apropiado para Primaria y primeros cursos de ESO, esto lo veremos en las próximas páginas.

Revision #8

Created 5 November 2024 13:43:36 by Javier Quintana

Updated 10 December 2024 07:54:27 by Javier Quintana