

réalisée avec un
Arduino UNO

PETITE CAMÉRA THERMIQUE

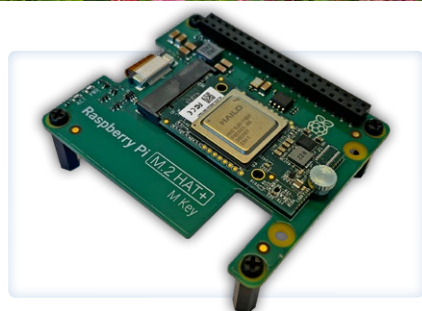
FOCUS SUR

IdO et capteurs

enregistreur universel
de données de jardinage
un pas vers l'IA au Jardin

AWS pour
Arduino et Cie. (1)
utiliser AWS IoT
ExpressLink en pratique

capteurs de stations
météorologiques
lequel choisir ?



Raspberry Pi se met à l'IA
accélérateur avec 13 TOPS



compteur d'énergie ESP32
intégration dans Home Assistant



générateur analogique 1 kHz
ondes sinusoïdales à faible distorsion

L 19624 - 508 - F : 15,50 € - RD

