

Portenta Vision Shield RJ45 ASX00021

Code : 37046

Arduino Pro

Vision Shield d'Arduino prévu pour ajouter un système intelligent de reconnaissance visuelle et sonore à votre carte Portenta H7.

49,92 €_{HT}

59,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Vision Shield d'Arduino prévu pour ajouter un système intelligent de reconnaissance visuelle et sonore à votre carte [Portenta H7](#).

Ce module d'extension comporte:

- Une caméra Himax HM-01B0 de 324 x 324 pixels utilisant les algorithmes OpenMV.
- Un port Ethernet RJ45 100 Mbps.
- Deux micros omnidirectionnels permettant la capture et l'analyse sonore.
- Un support micro-SD (carte non incluse).
- Un connecteur JTAG pour un accès bas niveau à la carte Portenta.

Arduino® s'est associé à OpenMV permettant aux développeurs d'utiliser les algorithmes OpenVM via l'[IDE Arduino Pro](#).

Caractéristiques:

- Capteur CMOS: Himax HM-01B0
- Résolution: 324 x 324 pixels
- Interface Ethernet 100 Mbps sur port RJ45
- Double micro MP34DT05
- Connecteur JTAG: debug bas niveau
- Support pour carte micro-SD (carte non incluse)
- Dimensions: 66 x 25 mm
- Poids: 11 g

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.
Référence: Arduino Portenta Vision Shield [ASX00021](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation Portenta](#)
- [Téléchargement IDE Arduino Pro](#)
- [Exemple d'utilisation OpenMV](#)
- [Fiche technique micro MP34DT05-A](#)
- [Schéma](#)
- [Brochage](#)