

Module Display HDMI 13.2 M126

Code : 38899

M5stack

Module d'extension pour cartes programmables Core, Core2 et CoreS3 ajoutant une sortie audio/vidéo HDMI.

26,92 €_{HT}

32,30 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension pour cartes programmables Core, Core2 et CoreS3 ajoutant une sortie audio/vidéo HDMI.

Ce module se connecte à un moniteur ou à un téléviseur avec une entrée HDMI (cordon à prévoir) et peut produire un signal vidéo jusqu'à 1080p.

Programmation et communication :

Ce module intégré à l'IDE en ligne [UIFlow](#) de M5Stack peut se programmer en blocs et en Python.

Une librairie et des exemples de codes pour l'IDE Arduino sont également disponibles, voir [fiche technique](#).

Connectique :

Ce module s'enfiche dans le port GPIO situé sous les cartes Core. Les broches GPIO restent accessibles sous ce module et permettent d'enficher d'autres [extensions M5Stack](#).

La sortie audio/vidéo est disponible sur une embase HDMI à connecter à un moniteur (cordon HDMI non inclus)

Caractéristiques :

- Alimentation : 9 à 24 Vcc
- Sortie vidéo HDMI
- Résolution : 1080p (1920 x 1080 pixels)
- 8 canaux d'entrée audio
- Inverseur ON-OFF
- Interface JTAG
- Température de service : 0 à 40 °C
- Dimensions : 54 x 54 x 14,2 mm
- Poids : 41,2 g

Référence M5Stack : [M126](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)