

Caméra IR de positionnement SEN0158

Code : 33526

DFRobot

Caméra permettant de suivre jusqu'à 4 sources IR sur un angle de 33° horizontal et 23° vertical.

23,50 €_{HT}

28,20 €_{TTC}

Description

Caméra infrarouge permettant de suivre jusqu'à 4 sources IR sur un angle de 33° horizontal et 23° vertical. La position de chaque source IR est transmise en temps réel sur un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une interface I2C. Livré avec deux écrous de montage.

Applications: détecteur de flamme, robot suiveur de source IR, etc.

Alimentation à prévoir: 3,3 - 5 Vcc

Consommation: 48 mA sous 5 Vcc

Distance de détection: 0 à 3 mètres

Angle horizontal: 33°

Angle vertical: 23°

Résolution: 128 x 96 pixels permettant de suivre 4 objets (émetteur IR ou par réflexion)

Dimensions: Ø18 x 37 mm

Référence fabricant: SEN0158

Ressources

- [fiche technique caméra IR](#)