

Delock Module de caméra CVBS analogique avec HDR, 2,1 mégapixel 130° V8, focus fixe

Description

Ce module de caméra analogique de Delock offre, dans une construction compacte, une haute résolution et une faible consommation. Il est idéal pour l'installation dans des composants industriels comme des IPC, des systèmes intégrés, des capteurs et dans la manufacture d'appareils. L'usage d'un capteur photo-sensitif avec une illumination latérale de secours (BSI) étend le domaine de ce module.



N° produit 12083

EAN: 4043619120833

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x femelle à 3 broches SMT, distance de pas 1,5 mm
- Résolution : 2,1 mégapixel
- Capteur: SC223A
- Avec filtre IR optique
- Résolution maximale : PAL / NTSC
- Fonctions du processeur de capteur d'image :
Etalonnage automatique du niveau de noir (ABLCL)
Cartographie locale intégrée des teintes
Annulation de soleil noir par capteurs CMOS
- Consommation de courant : env. 55 mA
- Tension de fonctionnement: 12 V DC
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : ≤ 80 %
- Taille de capteur : 1/2,8"
- Sensibilité : 7,33 V / lx s
- Taux de bruit de signal (SNR) : 39 dB
- Plage dynamique : 80 dB
- Focus fixe : 0,4 m - infini
- Ouverture : F/2,8

- Filetage d'objectif : M12
- Débit de photo :
NTSC : 30 fps
PAL : 25 fps
- Dimensions (LxlxH) : env. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

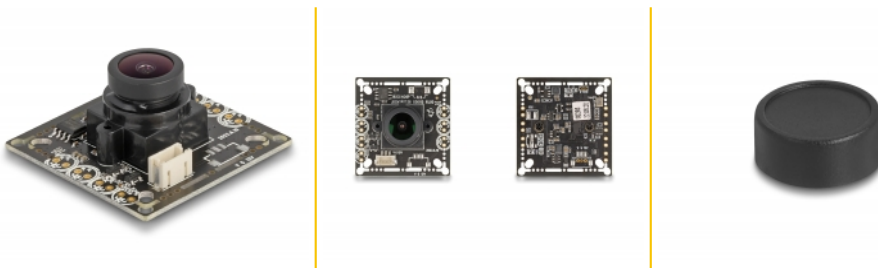
Configuration système requise

- Appareil avec entrée de vidéo analogique

Contenu de l'emballage

- Caméra Module

Image



Interface

connecteur :	1 x 3 pin pin header female SMT, pitch 1.5 mm
--------------	---

Technical characteristics

Operating voltage:	9 - 15 V DC
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	PAL / NTSC
Sensor Size:	1/2.8"
Current consumption:	55 mA

Physical characteristics

Longueur:	38,0 mm
Width:	38,0 mm
Height:	16,7 mm