

Delock Módulo de cámara analógica CVBS con HDR 2,1 megapíxeles 130° V8 de enfoque fijo

Descripción

Este módulo de cámara analógica de Delock ofrece en una construcción compacta una alta resolución y un bajo consumo de energía. Es ideal para la instalación en componentes industriales como IPC, sistemas integrados, sensores y en la fabricación de dispositivos. El uso de un sensor fotosensible con iluminación posterior (BSI) amplía el alcance de este módulo.



Número de elemento 12083

EAN: 4043619120833

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x 3 pines hembra SMT, distancia entre ejes 1,5 mm
- Resolución: 2,1 megapíxeles
- Sensor: SC223A
- Con filtro IR óptico
- Resolución máxima: PAL / NTSC
- Funciones del procesador del sensor de imagen:
Calibración automática de nivel de negro (ABLC)
Mapeo local de tonos integrado
Cancelación del sol negro mediante sensores CMOS
- Consumo de corriente: aprox. 55 mA
- Voltaje de funcionamiento: 12 V DC
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Humedad de funcionamiento: ≤ 80 %
- Tamaño del sensor: 1/2,8"
- Sensibilidad: 7,33 V / lx s
- Relación de ruido de señal (SNR): aprox. 39 dB
- Rango dinámico: 80 dB
- Enfoque fijo: 0,4 m - infinito
- Apertura: F/2,8

- Rosca del objetivo: M12
- Tasas de fotogramas:
NTSC: 30 fps
PAL: 25 fps
- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

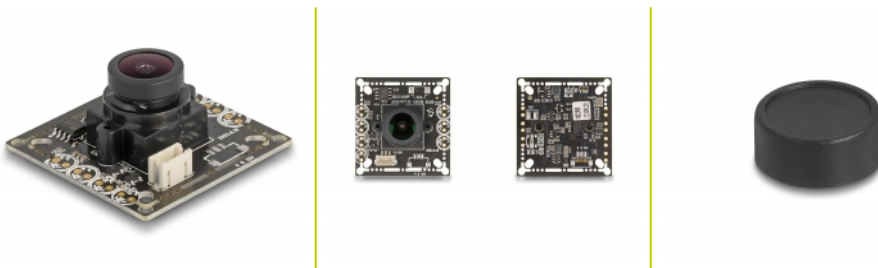
Requisitos del sistema

- Dispositivo con entrada de video analógica

Contenido del paquete

- Módulo de cámara

Image



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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