

Delock Modulo telecamera analogica CVBS con HDR 2,1 megapixel 130° V8 messa a fuoco fissa

Descrizione

Questo modulo telecamera analogico Delock offre, in una struttura compatta, un'alta risoluzione e un basso consumo energetico. È ideale per essere installata in componenti industriali come IPC, sistemi integrati, sensori e nella produzione di dispositivi. L'uso di un sensore fotosensibile con retroilluminazione (BSI) amplia la portata di questo modulo.



Articolo n. 12083

EAN: 4043619120833

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x 3 pin femmina SMT, distanza passo 1,5 mm
- Risoluzione: 2,1 megapixel
- Sensore: SC223A
- Con filtro ottico IR
- Risoluzione massima: PAL / NTSC
- Funzioni del processore del sensore di immagine:
Calibrazione automatica del livello del nero (ABLC)
Mappatura locale dei toni incorporata
Cancellazione del sole nero da parte dei sensori CMOS
- Consumo: ca. 55 mA
- Tensione operativa: 12 V DC
- Temperatura di esercizio: -30 °C ~ 70 °C
- Umidità di funzionamento: ≤ 80 %
- Dimensioni del sensore: 1/2,8"
- Sensibilità: 7,33 V / lx s
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 39 dB
- Gamma dinamica: 80 dB
- Messa a fuoco fissa: 0,4 m - infinita
- Apertura: F/2,8

- Filettatura dell'obiettivo: M12
- Frame rate:
NTSC: 30 fps
PAL: 25 fps
- Dimensioni (LxPxA): ca. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

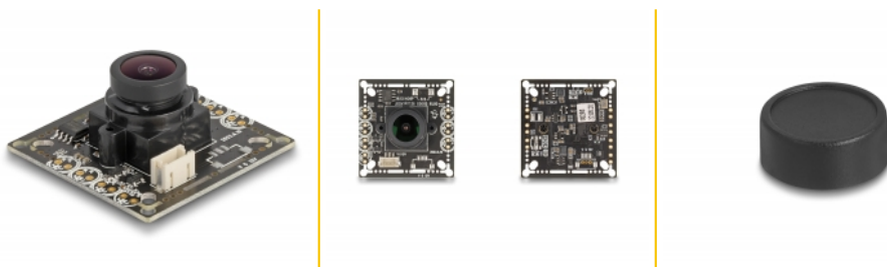
Requisiti di sistema

- Dispositivo con ingresso video analogico

Contenuto della confezione

- Modulo della Camera

Immagini



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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