

Delock Μονάδα Αναλογικής Φωτογραφικής μηχανής CVBS με HDR 2,1 mega pixel 130° V8 σταθερής εστίασης

Περιγραφή

Αυτή η μονάδα αναλογικής φωτογραφικής μηχανής της Delock προφέρει μια σταθερή κατασκευή σε υψηλή ανάλυση και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Είναι ιδανικά κατάλληλη για εγκατάσταση σε βιομηχανικά εξαρτήματα όπως IPC, ενσωματωμένα συστήματα, αισθητήρες και σε κατασκευές εσωτερικά των συσκευών. Η χρήση ενός αισθητήρα ευαίσθητου ως προς το φως με φωτεινότητα στην πίσω πλευρά (BSI) διευρύνει τη σκοπιά της μονάδας.



Αρ. προϊόντος 12083

EAN: 4043619120833

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x 3 ακίδων βύσμα SMT, απόσταση βήματος 1,5 mm
- Διακριτική ικανότητα: 2,1 megapixel
- Αισθητήρας: SC223A
- Με οπτικό φίλτρο IR
- Μέγιστη ανάλυση: PAL / NTSC
- Λειτουργίες επεξεργαστή αισθητήρα εικόνων:
Αυτόματη βαθμονόμηση επιπέδου μαύρου (ABLCL)
Ενσωματωμένη Χαρτογράφηση Τοπικού Ήχου
Black sun cancellation με αισθητήρες CMOS
- Τρέχουσα κατανάλωση: περίπου 55 mA
- τάση λειτουργίας: 12 V DC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -30 °C ~ 70 °C
- Υγρασία λειτουργίας: ≤ 80 %
- Μέγεθος αισθητήρα: 1/2,8"
- Ευαισθησία: 7,33 V / lx s
- Ρυθμός σήματος ήχου (SNR): περίπου 39 dB
- Δυναμικό εύρος: 80 dB

- Σταθερή εστίαση: 0,4 μ. - άπειρο
- Άνοιγμα: F/2,8
- Σπείρωμα φακού: M12
- Συχνότητα πλαισίου εικόνας:
NTSC: 30 fps
PAL: 25 fps
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

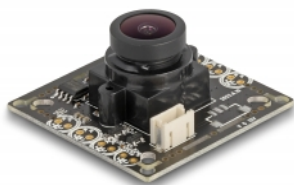
Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με αναλογική είσοδο βίντεο

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μονάδα Κάμερας

Εικόνες



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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