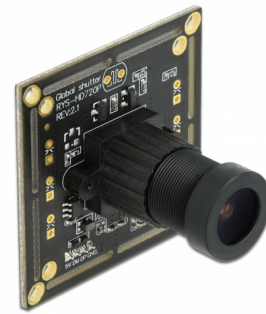


# Delock Μονάδα Φωτογραφικής μηχανής USB 2.0 με Σφαιρικό Κλείστρο μαύρο / λευκό 0,92 megapixel 36° V6 σταθερή εστίαση

## Περιγραφή

Αυτή η μονάδα φωτογραφικής μηχανής USB 2.0 της Delock προσφέρει σε σταθερή κατασκευή 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 96397

EAN: 4043619963973

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία:

## Σφαιρικό Κλείστρο

Η μονάδα διαθέτει ένα σφαιρικό κλείστρο. Αυτό δεν αφήνει και πολλά περιθώρια για εικόνες με γρήγορα κινούμενα αντικείμενα.

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x 4 ακίδων κεφαλίδα USB 2.0 θηλυκό SMT, απόσταση βήματος 1,5 mm
- Εκχώρηση ακίδων:
  - Pin 1 - GND
  - Pin 2 - USB D+
  - Pin 3 - USB D-
  - Pin 4 - VCC
- Διακριτική ικανότητα: 0,92 megapixel
- Με οπτικό φίλτρο IR
- Μέγιστη ανάλυση: 1280 x 720
- Οι αυτόματες λειτουργίες ελέγχου εικόνας περιλαμβάνουν::
  - Αυτόματος έλεγχος έκθεσης (AEC)
  - Αυτόματη ισορροπία λευκού (AWB)
  - Αυτόματο φίλτρο ζώνης (ABF)
  - Αυτόματη βαθμονόμηση επιπέδου μαύρου (ABLCL)
- Ο έλεγχος ποιότητας εικόνας με γάμμα, σαφήνεια (ενίσχυση γωνίας), ρύθμιση φακών, εξουδετέρωση λευκών pixel, εξουδετέρωση ήχου και αυτόματο εντοπισμό φωτεινότητας στα 50 / 60 Hz

- Τρέχουσα κατανάλωση:  
ενεργός αισθητήρας: 100 mA ± 5 mA @ 1280 x 720
- τάση λειτουργίας: 5 V DC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C ~ 50 °C
- Υγρασία λειτουργίας: 0 ~ 80 %
- Μέγεθος αισθητήρα: 1/4"
- Σταθερή εστίαση: 1 μ. - άπειρο
- Άνοιγμα: F/2,5
- Συχνότητα πλαισίου εικόνας: 120 fps @ 1280 x 720 - 160 x 120
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 38 x 38 x 29 mm

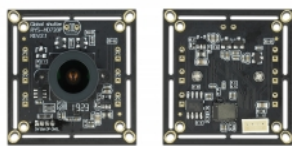
## Απαιτήσεις συστήματος

- PC με υποστήριξη UVC
- Linux Kernel 2.6.15 ή νεότερο με Video4Linux
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- DirectX 9.0c ή νεότερο

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Camera Module

## Εικόνες



## General

Supported operating system:	Android 8.0 ή νεότερο Linux Kernel 2.6.15 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Operating system requirement:	Windows DirectX from 9.0c Linux with Video4Linux

## Interface

σύνδεσμος :	1 x WTB 1.5 mm Pitch
-------------	----------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 60 °C
Maximum screen resolution:	2560 x 1920
Minimum screen resolution:	640 x 480
Sensor Size:	1/4"
Fixed focus:	1 m to infinity

## Physical characteristics

Μήκος:	38 mm
Width:	38 mm
Height:	29 mm