

CAMÉRA NUMÉRIQUE MOTIC SÉRIE

A

FICHE
PRODUIT

Références : CAMMOTA1, CAMMOTA16, CAMMOTA2, CAMMOTA5, CAMMOTA8



Caméra à monture C numérique avec optique intégrée.

Cette camera chapote l'oculaire de votre microscope ou loupe et est maintenue mécaniquement à l'aide de bagues (fournies).

Adaptable sur tous les microscopes et loupes du marché.

Caractéristiques techniques :

- Capteur type sCMOS
- Sortie : USB 2.0
- Sensibilité > 2000mV
- Lentille 12mm
- Système d'exploitation : Microsoft Windows 7/8/10, MAC OSX10.9, Linux UBUNTU1604 ou supérieur (2GHz dualcore - RAM 2GB - Mémoire min. 512 MB)
- Logiciel MotiConnect pour Windows/OSX/Linux (disponible en Français, lien pour téléchargement)
- Fonctions Capture d'images et de vidéos, mesure sur images fixes et en direct, réglages d'images (RVB/Gain/Luminosité), balance des blancs, exposition automatique et manuelle, système de calibrage individuel des objectifs.
- Alimentation 5V (port USB)
- Dimensions: 6x6x3,8cm; poids: 700g

Accessoires inclus dans la boîte:

Adaptateur C, lentille à mise au point réglable de 12mm, adaptateur pour oculaire de 30mm et 38mm de diamètre, câble USB, tube pour observation macro et lame de calibration

Compatible avec MESURIM2

Caméra oculaire numérique MOTIC A1
Réf : CAMMOTA1

Caméra oculaire numérique MOTIC A16
Réf : CAMMOTA16

Caméra oculaire numérique MOTIC A2
Réf : CAMMOTA2

Caméra oculaire numérique MOTIC A5
Réf : CAMMOTA5

Caméra oculaire numérique MOTIC A8
Réf : CAMMOTA8