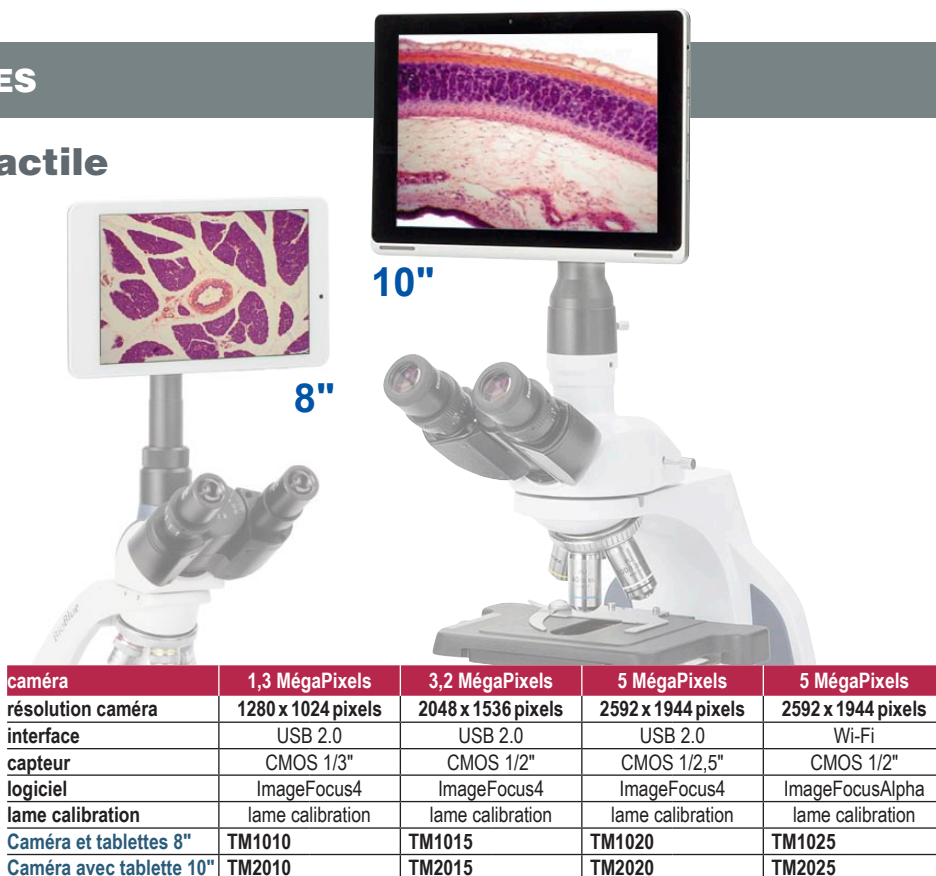


Caméra avec tablette tactile pour microscope

Ensemble complet et prêt à installer
sur le troisième tube de tout
microscope trinoculaire

- caméra au choix 1,3 à 5 Mpxels
- modèle à connexion sans fil WiFi
- tablette avec écran tactile 1280 x 800 pixels, processeur QuadCore 1,33 Ghz avec processeur graphique HD, système d'exploitation Windows 8.1, 32 bit, caméras complémentaires frontale et arrière 2 MPixels, mémoire RAM 1 GB
- **tablette 8"** : stockage interne SSD 32 Gb et carte micro-SD jusqu'à 32 GB, connecteur micro USB 2.0, Wifi 802.11 a/b/g/n et Bluetooth 4.0, audio stéréo avec jack 3,5 mm et micro interne, boîtier aluminium, batterie lithium 4420 mAh / 17 Wh, dim. : 214 x 128 x 9,8 mm / 370 g
- **tablette 10,1"** : stockage interne SSD 64 Gb, carte micro SD jusqu'à 32 GB, connecteur micro USB 2.0, micro HDMI, Wifi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 et clavier, audio stéréo avec jack 3,5 mm et micro interne, boîtier aluminium, batterie lithium 5910 mAh 22 Wh, dim. : 261 x 177 x 8,9 mm / 580 g



caméra	1,3 MégaPixels	3,2 MégaPixels	5 MégaPixels	5 MégaPixels
résolution caméra	1280 x 1024 pixels	2048 x 1536 pixels	2592 x 1944 pixels	2592 x 1944 pixels
interface	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	Wi-Fi
capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/2"	CMOS 1/2,5"	CMOS 1/2"
logiciel	ImageFocus4	ImageFocus4	ImageFocus4	ImageFocusAlpha
lame calibration	lame calibration	lame calibration	lame calibration	lame calibration
Caméra et tablettes 8"	TM1010	TM1015	TM1020	TM1025
Caméra avec tablette 10"	TM2010	TM2015	TM2020	TM2025

Caméra HD 1080p / 6 Mpxels

- ▶ mode capture : 3264 x 1836 pixels
- ▶ mode direct 1920 x 1080 pixels
- ▶ enregistrement vidéo 1280 x 720 pixels

Visualisation directe sur
TV ou vidéoprojecteur,
sans PC



- capteur CMOS, HDMI 6.0 Mégapixels
- format : 1/2,7", HDTV 1080p (50/60 Hz)
- mode balayage progressif, sensibilité 510 mV
- fonction réduction du bruit
- balance des blancs automatique / manuel
- commande On / Off
- fixation sur monture C
- livrée complète avec :
 - souris USB 2.0
 - logiciel ImageFocus 4.0 (branchement PC)
 - logiciel intégré (pour branchement TV)
 - adaptateur monture C 23,2 mm pour fixation trinoculaire
 - carte mémoire SD 8 GB
 - câble HDMI
 - câble USB 2.0
 - adaptateur secteur 230 V

2 possibilités de branchements et de lecture

Branchement direct sur TV ou vidéoprojecteur (HDMI) sans PC, avec logiciel intégré

- acquisition directe de l'image sur une TV via connecteur HDMI de la caméra
- logiciel intégré à la caméra pour la capture d'image, enregistrement vidéo, réglage des paramètres, etc.
- commande par souris connectée directement sur la caméra (USB 2.0), navigation sur le logiciel intégré et pilotage de l'image projetée sur la TV
- sauvegarde des images et vidéos directement sur la carte SD 8GB insérée au dos de la caméra, acquisition en 60 images/s, en 1920x 1080 pixels
- possibilité de montrer une image à plusieurs personnes en même temps
- réglage des paramètres de l'image : contraste, balance des blancs, etc., excellente qualité d'image
- outil de mesure d'objet avec possibilité de réaliser des calibrations
- lecture des images et vidéos de la carte SD vers la TV via le logiciel

Branchement sur PC (USB 2.0) avec logiciel ImageFocus 4.0

- acquisition par connexion USB 2
- livrée avec logiciel ImageFocus 4.0
- réglage de paramètres de l'image : contraste, balance des blancs, etc.
- capture d'images à différents formats (tif, bmp, jpg) et vidéo, sauvegardes sur PC ou intranet
- mesure d'objets avec possibilité de réaliser des calibrations
- lecture des images et vidéos sauvegardées préalablement
- compatible Windows XP, Vista, 7, 8, 10
- logiciel complet et intuitif en français avec de nombreux paramètres réglables

CAM1010 Caméra HD couleur 1080 p

Prix HT