

## Caméra numérique OPTIKA® professionnelle pour microscope

3,2 Mpx

### DÉSTOCKAGE : jusqu'à épuisement des stocks

- images en temps réel, données numériques non compressées
- haute sensibilité, convient avec éclairages fond clair, fond noir, contraste de phase ou coaxial (à travers l'objectif)
- exposition et balance des blancs automatiques
- livrées avec câble USB 2, lame de calibration 76 x 24 mm (1 mm/100), capuchon monture C et logiciel

définition	3,2 MégaPixels
résolution max.	2048 x 1536 pixels
images/seconde	12 img/s
capteur	CMOS 1/2"
temps d'exposition	26 secondes
interface	USB 2
fixation	monture C
logiciel	Vision® Pro
Mini caméra	MiniCam3Pro



L'image du microscope sur un PC, en temps réel, acquisition photo et vidéo.



## Mini-caméras numériques pour microscope

jusqu'à  
10 Mpx

### DÉSTOCKAGE : jusqu'à épuisement des stocks

- affichage de l'image du microscope sur un PC
- convient pour tous les microscopes (adaptateur nécessaire pour les trinoculaires)
- images en temps réel, données numériques non compressées
- haute sensibilité, convient avec éclairages fond clair, fond noir, contraste de phase ou coaxial (à travers l'objectif)
- réglage automatique de la balance des blancs et de l'exposition
- livrées avec câble USB, deux adaptateurs pour stéréomicroscopes (selon modèle) lame de calibration 76 x 24 mm (sauf pour modèle MiniCam9) et CD-Rom avec logiciel de capture et de traitement d'image, compatible Windows XP Vista, 7, 8, 10, en 32-64 bits



L'image du microscope sur un PC, en temps réel, acquisition photo et vidéo.



1



2

définition	2 MégaPixels	3,1 MégaPixels	5 MégaPixels	10 MégaPixels
résolution photo	1600 x 1200 pixels	2048 x 1536 pixels	2592 x 1944 pixels	3664 x 2740 pixels
images/seconde*	10 img/s	6,5 img/s	7 img/s	3 img/s
capteur	CMOS 1/3,2"	CMOS 1/2"	CMOS 1/2,5"	CMOS 1/2,3"
temps d'exposition max.	auto.	0,5 sec	2,9 sec	1,1 sec
interface	USB 2	USB 2	USB 2	USB 2
adaptateurs stéréo.	-	Ø 30 et Ø 30,5 mm	Ø 30 et Ø 30,5 mm	Ø 30 et Ø 30,5 mm
fixation	oculaire / monture C	oculaire / monture C	oculaire / monture C	oculaire / monture C
logiciel	Vision® Lite	Vision® Lite / IS View	Vision® Lite / IS View	Vision® Lite / IS View
Mini caméras	CamB2 [1]	CamB3 [2]	CamB5 [2]	CamB9 [2]

\* Avec la résolution photo maximale.