

Référence : MOTS3



Caméras MOTICAM S3

**Capteur rétro éclairé et lecture accélérée des données offrent des performances nouvelles en microscopie. A tester absolument!**

Capteur rétro éclairé et lecture accélérée des données offrent des performances nouvelles en microscopie. A tester absolument!

Les MOTICAM S offrent une résolution moyenne de 1,2 ou 3MP, le volume de données maintient l'équilibre entre la vitesse et la résolution. Cela en fait un outil flexible pour l'enseignement.

Le capteur sCMOS SONY garantit des résultats d'imagerie de pointe pour un prix imbattable.

Livrée câble USB 3.1, logiciel en français (compatible MAC en anglais) et lame de calibration.

Pour travailler sur une sortie trinoculaire en monture C, commandez la BAGMOT en plus de votre caméra.

Pour travailler en caméra supra-oculaire (à placer par-dessus un oculaire) commandez la lentille LENTMOT12 et une des deux bagues proposées, diamètre 28 si vous avez des oculaires standards, diamètre 30 pour des oculaires de loupes binoculaires (ou tout autre oculaire de diamètre 30).

**Livrées avec le logiciel**

<b>Référence</b>	MOTS3
<b>Résolution</b>	3,0 Mp
<b>Type de capteur</b>	sCMOS 1/2.8"
<b>Sensibilité (V/Lux-sec à 550 nm)</b>	0,6
<b>Dimensions</b>	5,9 x 5,2 x 4,7 cm

<b>Masse</b>	700 g
<b>Utilisation</b>	Microscopie
<b>Type de sortie</b>	USB
<b>Type de fixation</b>	Monture C
<b>Exploitation des données</b>	Logiciel fourni