

CAMÉRA CMOS USB3.0 SÉRIE CAM3C À MONTURE C

Références : CAM3C10MP, CAM3C5MP



Caméra de haute qualité livrée avec les accessoires pour la placer en Supra-Oculaire

Idéales pour obtenir de très belles images instantanément sur vos microscopes trinoculaires à sortie monture C, cette gamme de caméra compacte et de haute performance est dotée d'un capteur CMOS Sony ou OnSemi et d'USB3.0 pour le transfert de données, ce qui garantit la fluidité des images.

Avec leur résolution respective de 5MP à 10MP vous obtiendrez de très belles photos sur vos écrans ou à projeter en classe.

Leur boîtier compact en alliage d'aluminium vous garantit une solidité à l'épreuve des élèves.

Livrées avec :

- Logiciel en Français ToupView, installation et utilisation intuitive ;
- Adaptateur Supra Oculaire (lentille + bagues adaptatrices 28 et 30 mm)
- Câble USB

Configuration requise :

- Windows XP / Vista /7 /8 / 10/ 11 (32 & 64 bits), OS X (Mac OS X), Linux
- USB 2 ou 3
- Lecteur de CDROM

Dimensions: 5,8 x 5,8 x 2,9 cm

10 Mp

Réf : CAM3C10MP

5 Mp

Réf : CAM3C5MP

Référence	CAM3C10MP	CAM3C5MP
Résolution	10,0 Mp	5,1 Mp
Type de capteur	CMOS 1/2.3"	CMOS 1/2.8"
Sensibilité (V/Lux-sec à 550 nm)	0,31	0,505
Dimensions	5,8 x 5,8 x 2,9 cm	5,8 x 5,8 x 2,9 cm
Masse	234 g	239 g
Utilisation	Microscopie	Microscopie
Type de sortie	USB	USB
Type de fixation	Oculaire et monture C	Oculaire et monture C
Exploitation des données	Logiciel fourni	Logiciel fourni