

Caméra C-B5 5,1MP Optika



- Caméra couleur 5MP
- Pour l'enseignement et les applications de routine au laboratoire
- Monture C
- Livrée avec logiciel (compatible windows, mac OS et Linux) et adaptateurs pour oculaire de microscope à tête mono ou binoculaire

Capteur	CMOS 1/2,5"
Résolution caméra	5,1 MP
Signal sortie	USB 2.0
Alimentation caméra	PC USB
Connexion monture C	Oui
Caractéristiques PC	CPU : équivalente à Intel Core2.2 2.8 GHz ou supérieur RAM : 2GB o supérieur Port USB : 2.0 au moins deux ports
Réf.	671230
€	NC -

Caméras PRO C-P3 et C-P6 Optika



- Caméras dynamiques à lecture rapide
- Ces caméras proposent des images détaillées, d'excellente qualité grâce à son capteur SONY EXMOR CMOS
- Connexion monture C

Modèle	C-P3	C-P6
Résolution de la caméra	3,1 MP	6,3 MP
Signal sortie	USB 3.0	USB 3.0
Taille capteur	1/2.8"	1/1.8"
Technologie du capteur	CMOS	CMOS
Format image	4/3	4/3
Taille pixels	2,5 x 2,5 µm	2,4 x 2,4 µm
Vitesse résolution	50 fps	30 fps
Réf.	671259	671262
€	NC -	NC -

Tablette PC avec caméra pour microscope trinoculaire Optika



- Ecran tactile 10"
- Connexion USB 2.0
- Solution 2 en 1 disposant d'une tablette PC à écran tactile et d'une caméra 3 ou 5 MPixels pour la capture d'images
- Système pouvant être installé sur sortie trinoculaire avec aptateur monture C

Modèle	TB-3W	TB-5W
Système d'exploitation	Windows 8,1 32-bit	
Network	Wireless bluetooth	
Autonomie	9 heures	
Résolution caméra (MP)	3,14	5
Signal sortie	USB 2.0	USB 2.0
Language tablette	Multilingues	
Logiciel tablette inclus	OPTIKA VISION LITE : acquisition de photos ou vidéos, mesures, indication d'objets ou commentaires, documentation	
Stockage	HDD 32 Go, accepte également les cartes SD	
Câbles inclus	MicroUSB vers USB, câble OTG, câble USB	
Dim. (cm) l x h x épaisseur	25,85 x 16,75 x 0,88	
Poids (g)	580	
Réf.	670976	670977
€	NC -	NC -