

## 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 : équivalent à Intel Core2.2 2.8 GHz ou supérieur RAM : 2GB ou supérieur Port USB : 2.0 au moins deux ports
Réf.	<a href="#">671230</a>
€	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.	<a href="#">671259</a>	<a href="#">671262</a>
€	NC -	NC -

## Caméra pour microscope C-WH5



NOUVEAU

Simple d'utilisation, de bonne qualité, idéal pour des exportations d'images sans fils (exportation directement vers le bureau)

Camera 5mp pour microscope trinoculaire et binoculaire.

- Caméra couleur 5MP
- Deux connexions possibles : WIFI et filaire par HDMI
- Espace de stockage augmenté avec une carte SD fournie
- Connexion sur tube trinoculaire (nécessite adaptateur monture C) ou monoculaire
- Livrée avec : logiciel pour la caméra , souris sans fils et carte SD

Capteur	1/1,8"
Résolution caméra	2592 x 1944
Signal sortie	WiFi et HDMI
Connexion monture C	Oui
Caractéristiques PC	Intel Core2 - 2.8GHz ou plus RAM : 2GB or more USB 2.0
Réf.	<a href="#">671694</a>
€	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 adaptateur 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	Multilangues	
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.	<a href="#">670976</a>	<a href="#">670977</a>
€	NC -	NC -