

KERN ODC 874

KERN

Les spécialistes de la microscopie pour mesures, comptages, documentation, archivage et traitement de l'image



Caméra - Temps d'exposition [Min] 0,1 ms
Caméra - Temps d'exposition [Max] 1000 ms

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / courant [Max] 5 V, 170 mA

Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C
Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 145×95×60 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 0,45 kg
Poids brut env. 0,50 kg
Poids d'expédition 0,5 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque Optics
Catégorie de produits Microscope
Groupe de produit Appareil photo pour microscope
Famille de produits ODC-87

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 40×27×27 mm

Fonctions

Caméra - logiciel utilisé externe (OXM 902)

Systèmes d'exploitation supportés

Win 7
Win 8
Win 10
Win 11

Interface

Interfaces USB 2.0

Caméra

Caméra type USB2 Caméra oculaire - 23,2 mm
Caméra - Résolution 3,1 MP
Caméra - Type de capteur Aptina CMOS
Caméra - Taille de capteur 1/2,5"
Caméra - Profondeur de couleur Couleur
Caméra - Types de fixation Connecteur
Caméra - méthode d'exposition Rolling Shutter
Caméra - Dimensions du capteur 5,73×4,3 mm
Caméra - taille des pixels 2,8×2,8 µm
Caméra - FPS de la plage 1 30 FPS
Caméra - Résolution plage 1 2048x1536
Caméra - FPS de la plage 2 30 FPS
Caméra - Résolution plage 2 1024x768