

# KERN ODC 874

# KERN

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



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	2048×1536
Caméra - FPS de la plage 2	30 FPS
Caméra - Résolution plage 2	1024×768
Caméra - Temps d'exposition [Min]	0,1 ms
Caméra - Temps d'exposition [Max]	1000 ms

## Alimentation en énergie

Alimentation électrique amovible	amovible
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

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1190528
Classification REACH	pas de substances interdites

## 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	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Systèmes d'exploitation supportés	Win 8 Win 10 Win 11
Configuration requise CPU	Quad-Core, x64
Configuration requise RAM	8 GB
Configuration requise mémoire SSD	SSD de 256 GB
Configuration requise carte graphique	DirectX 12
Configuration requise écran	20" HD ou plus
Configuration requise fréquence d'horloge	2,8 GHz

## 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"