

# KERN ODC 881

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

**KERN**®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	ODC 881
Model-Serie	ODC-88
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Caméras microscopes
Type d'utilisation du produit	Article principal; Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761246423
Modèle prédecesseur	ODC 881-2019a
Date de début prévue	2020-2HJ
Numéro de tarif douanier	85258900
CE Label	Yes

## Données techniques - Alimentation électrique

Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Fixation du câble	amovible

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	145×95×60 mm
Poids brut	0,50 kg
Poids net	0,45 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	72,1 mg
Composant de l'emballage - en poids - carton	34,5359 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	504,7 mg
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	36,9873 g
Délai de livraison	1 d

## Données techniques - Primaire

Type de caméra	USB3 Caméra oculaire - 23,2 mm
Résolution de la caméra	5,1 MP
Type de capteur	Aptina CMOS
Taille du capteur	1/2,8"

## Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
------------------------------	-------

## Données techniques - Construction

Capacité de couleur	Colour
Montage de la caméra	Connecteur
Interfaces	USB 3.0
Système d'exploitation	Win 10; Win 11; Win 8
Logiciel applicable	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Dimensions (L×P×H)	56×32×32 mm

# KERN ODC 881

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



Température de stockage  
max. 40 °C

## Données techniques - Vérification

WEEE Yes

## Les fonctions

Standard

