

KERN ODC 832

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 832
Model-Serie	ODC-83
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Caméras microscopes
Type d'utilisation du produit	Article principal; Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761190474
Modèle prédecesseur	ODC 831
Date de début prévue	2016-1HJ
Numéro de tarif douanier	90119000
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Type de caméra	USB3 Caméra de microscope - C-Mount
Résolution de la caméra	5,1 MP
Type de capteur	Aptina CMOS
Taille du capteur	1/2,5"

Données techniques - Construction

Capacité de couleur	Colour
Montage de la caméra	C-Mount
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)

80×80×45 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Fiche d'alimentation USB B

Classe de protection Classe de protection III - basse tension de protection

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 164×164×75 mm

Poids brut 1,00 kg

Poids net 0,60 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 0 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 342,022 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 12,0959 g

Composant de l'emballage - par poids - styrémousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 62,9821 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Conditions environnementales

KERN ODC 832

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



Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

Les fonctions

Standard



USB 3.0

SOFTWARE

1 DAY