

KERN ODC 852

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 852
Model-Serie	ODC-85
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Caméras microscopes
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761235731
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	90119000
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Type de caméra	HDMI Caméra de microscope (AF) - C-Mount
Résolution de la caméra	5 MP
Type de capteur	Sony CMOS
Taille du capteur	1/1,8"

Données techniques - Construction

Capacité de couleur	Colour
Montage de la caméra	C-Mount
Mise au point automatique	Yes
Interfaces	HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN
Système d'exploitation	Win 10;Win 11;Win 8
Logiciel applicable	Integrierte Kamerasoftware (HDMI);Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)

Dimensions (L×P×H) 92×68×68 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Type d'alimentation	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Fiche d'alimentation	Plus à l'intérieur, moins à l'extérieur
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)	225×170×90 mm
Poids brut	1,8 kg
Poids net	1,00 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	0 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	558 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	12 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	0 g

KERN ODC 852

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



Composant d'emballage - par poids - verre 0 g

Composant d'emballage - par poids - bois 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 88 g

Composant d'emballage - par poids - métal 0 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

Les fonctions

Standard

