

KERN ODC 825

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



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

Code article du modèle	ODC 825
Model-Serie	ODC-82
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Caméras microscopes
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761190450
Modèle prédécesseur	ODC 824
Date de début prévue	2016-1HJ
Numéro de tarif douanier	85258900
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Type de caméra	USB2 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 2.0
Système d'exploitation	Win 10;Win 11;Win 8
Logiciel applicable	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)

Fonctions du logiciel

Bildaufnahme;Bildbearbeitung/Dokumentation;Messungen;Videoaufnahme

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 - styromousse	0 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	62,9821 g

KERN ODC 825

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



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

