

KERN ODC 861

KERN

La caméra refroidie pour votre examen professionnel de la fluorescence



Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1,0 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1360 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US CH

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	270×250×130 mm
Poids net	2,4125 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,6 kg
Poids brut env.	2,6 kg
Poids d'expédition	2,5765 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Appareil photo pour microscope
Famille de produits	ODC-86

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	80×80×103 mm
Caméra type	USB3 Caméra de microscope (réfrigération) - C-Mount
Caméra - Type de capteur	Sony CMOS
Caméra - Taille de capteur	1"
Caméra - Résolution	20 MP
Caméra - Profondeur de couleur	Couleur
Caméra - Types de fixation	C-mount
Caméra - méthode d'exposition	Rolling Shutter

Fonctions

Interfaces	USB 3.0
	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10 Linux OSx /Mac OS X Win 11
Systèmes d'exploitation supportés	
Caméra - logiciel utilisé	externe (OXM 902)