

KERN OBL 137C825

KERN

Les assistants de laboratoire numériques avec optique Infinity et éclairage Köhler



Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	6,8 - 55 fps
Caméra types de fixation	C-Mount filetage

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	23,2 mm
Oculaire champ de vision	20 mm
Point de vue	High Eye Point

Mise au point

Champ visuel [Max]	5 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

Éclairage

Diaphragme de champ	✓
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

Fonctions

Interfaces	USB 2.0
Systèmes d'exploitation supportés	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	590×440×390 mm
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	9 kg
Poids d'expédition	20,2 kg

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscopes à lumière transmise

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	394×185×377 mm
Système optique	Infinity
Tube type	Siedentopf
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓

Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option) Fluorescent (en option) Contraste de phase (en option)
----------------------	--

Répartition du trajet des rayons	20:80
----------------------------------	-------

Température de couleur	6000 K
------------------------	--------

Compensation dioptrique [Min]	-5
-------------------------------	----

Compensation dioptrique [Max]	5
-------------------------------	---

Compensation dioptrique	unilatéral
-------------------------	------------

Écart pupillaire [Min]	50 mm
------------------------	-------

Écart pupillaire [Max]	75 mm
------------------------	-------

Caméra type	USB2 Mikroskopkamera - C-Mount
-------------	-----------------------------------

Caméra résolution	5,1 MP
-------------------	--------

Caméra type de capteur	CMOS
------------------------	------

Caméra taille de capteur	1/2,5"
--------------------------	--------

KERN OBL 137C825



Les assistants de laboratoire numériques avec optique Infinity et éclairage Köhler

Piktogramme