

KERN OIV 656

Le microscope vidéo professionnel avec autofocus

KERN



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Vidéomicroscopes

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	372×285×482 mm
Système optique	Axial
Procédé de contraste	Champ clair
Caméra résolution	2 MP
Caméra type de capteur	CMOS
Caméra taille de capteur	1/2,8"
Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	30 fps

Mise au point

Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Champ visuel [Max]	12,64 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	85 mm

Éclairage

Éclairage à intensité variable	Éclairage incident
Intensité d'éclairage	Éclairage incident

Fonctions

Fonction mémoire	✓
Mémoire - taille totale	128 GB
Interfaces	HDMI USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
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
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	420×350×630 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	15 kg

Piktogramme

STANDARD

