

# KERN OIV 656

# KERN

Le microscope vidéo professionnel avec autofocus



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Vidéomicroscope
Famille de produits	OIV-6

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	372×285×482 mm
Système optique	Axial
Procédé de contraste	Champ clair
Caméra - Type de capteur	CMOS
Caméra - Taille de capteur	1/2,8"
Caméra - Résolution	2 MP
Caméra - Profondeur de couleur	Couleur
Caméra - Framerate	30 fps
Caméra - méthode d'exposition	Rolling Shutter

## Mise au point

Régulation du couple	✓
Distance de travail	91 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,5:1
Champ visuel [Min]	2,65 mm
Champ visuel [Max]	12,64 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	85 mm

## Éclairage

Type d'éclairage lumière incidente	LED
Intensité d'éclairage lumière incidente	3 W
Intensité d'éclairage	Éclairage incident
Éclairage à intensité variable	Éclairage incident

## Fonctions

Fonction mémoire	✓
Mémoire - taille totale	128 GB
Interfaces	HDMI USB-Device
Caméra - logiciel utilisé	intégré

## 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
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS 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)	420×350×630 mm
Poids net	7 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	15 kg
Poids d'expédition	18,5 kg

# KERN OIV 656

Le microscope vidéo professionnel avec autofocus



## Pictogrammes

### STANDARD

