

KERN OIV 656

KERN

De professionele videomicroscoop met autofocus



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscoop
Productgroep	Videomicroscoop
Productfamilie	OIV-6

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	372×285×482 mm
Optisch systeem	Axiaal
Contrastmethode	Helderveld
Camera - sensortype	CMOS
Camera - sensorformaat	1/2,8"
Camera - resolutie	2 MP
Camera - kleurdiepte	Kleur
Camera - framerate	30 fps
Camera - Belichtingsmethode	Rolling Shutter

Focus

Draaimomentregeling	✓
Werkende afstand	91 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Vergroting	6,5:1
Blikveld [Min]	2,65 mm
Blikveld [Max]	12,64 mm
Focusmechanisme	grove scherpstelling
Monsterhoogte [Max]	85 mm

Verlichting

Type verlichting invallend licht	LED
Verlichtingsintensiteit invallend licht	3 W
Verlichtingssterkte	Opvallend licht
Verlichting dimbaar	Opvallend licht

Functies

Geheugenfunctie	✓
Geheugen - totale grootte	128 GB
Interfaces	HDMI USB-Device
Camera - Gebruikte software	geïntegreerde

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
	AUS
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK US CH

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	420×350×630 mm
Nettogewicht	7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Brutogewicht ca.	15 kg
Verzendgewicht	18,5 kg

KERN OIV 656

De professionele videomicroscoop met autofocus



Pictogrammen

STANDARD

