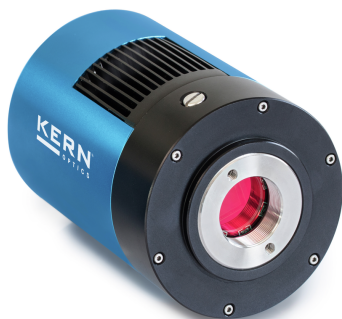


KERN ODC 861

KERN

De gekoelde camera voor uw professionele fluorescentie-onderzoek



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscop
Productgroep	Microscopcamera
Productfamilie	ODC-86

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	80x80x103 mm
--------------------	--------------

Functies

Camera - Gebruikte software	externe (OXM 902)
Ondersteunde besturingssystemen	Win 7 Win 8 Win 10 Win 11

Interface

Interfaces	USB 3.0
------------	---------

Camera

Camera type	USB3 Microscopcamera (koeling) - C-Mount
Camera - resolutie	20 MP
Camera - sensortype	Sony CMOS
Camera - sensorformaat	1"
Camera - kleurdiepte	Kleur
Camera - typen bevestiging	C-mount
Camera - Belichtingsmethode	Rolling Shutter
Camera - Sensorafmetingen	13,056x8,755 mm
Camera - Pixelgrootte	2,4x2,4 µm
Camera - FPS bij resolutiebereik 1	19 FPS
Camera - Resolutiebereik 1	5440x3648

Camera - FPS bij resolutiebereik 2	49 FPS
Camera - Resolutiebereik 2	2736x1824
Camera - FPS bij resolutiebereik 3	59 FPS
Camera - Resolutiebereik 3	1824x1216
Camera - Belichtingstijd [Min]	0,1 ms
Camera - Belichtingstijd [Max]	3600000 ms

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
	AUS
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK
	US
	CH
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1,0 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V 3 A 36 W

Milieuomstandigheden

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

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	270x250x130 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	2,6 kg
Brutogewicht ca.	2,6 kg
Verzendgewicht	2,5765 kg

Pictogrammen

STANDARD

