

KERN ODC 852

Gli specialisti della microscopia per misurazioni, conteggi, documentazione, archiviazione ed elaborazione delle immagini

KERN®

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ODC 852
Modello-Serie	ODC-85
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Telecamere da microscopio
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761235731
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	90119000
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Tipo di telecamera	HDMI Fotocamera per microscopio (AF) - C-Mount
Risoluzione della telecamera	5 MP
Tipo di sensore	Sony CMOS
Dimensione del sensore	1/1,8"

Dati tecnici - Costruzione

Capacità di colore	Colore
Montaggio della telecamera	C-Mount
Messa a fuoco automatica	Yes
Interfacce	HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 8
Software applicabile	Integrierte Kamerasoftware (HDMI);Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)

Dimensioni (L×P×H) 92×68×68 mm

Dati tecnici - Alimentazione

Tipo di alimentazione	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Spina di alimentazione	Più dentro, meno fuori
Classe di protezione	Classe di protezione III - protezione a bassissima tensione
Attacco del cavo	rimovibile

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	225×170×90 mm
Peso lordo	1,8 kg
Peso netto	1,00 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	558 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	12 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro	0 g

KERN ODC 852

Gli specialisti della microscopia per misurazioni, conteggi, documentazione, archiviazione ed elaborazione delle immagini



Componenti per
l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
schiuma 88 g

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
metallo 0 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio
Min -5 °C

Temperatura di stoccaggio
Max 40 °C

Dati tecnici - Verifica

RAEE Yes

Funzioni

Standard

