

KERN ODC 881

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 881
Modello-Serie	ODC-88
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Telecamere da microscopio
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761246423
Modello precedente	ODC 881-2019a
Data di inizio prevista	2020-2HJ
Numero di tariffa doganale	85258900
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Tipo di telecamera	USB3 Fotocamera oculare - 23,2 mm
Risoluzione della telecamera	5,1 MP
Tipo di sensore	Aptina CMOS
Dimensione del sensore	1/2,8"

Dati tecnici - Costruzione

Capacità di colore	Colore
Montaggio della telecamera	Collegamento a spina
Interfacce	USB 3.0
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 8
Software applicabile	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Dimensioni (L×P×H)	56×32×32 mm

RAEE	Yes
------	-----

Dati tecnici - Alimentazione

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)	145×95×60 mm
Peso lordo	0,50 kg
Peso netto	0,45 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	72,1 mg
--	---------

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	34,5359 g
---	-----------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	504,7 mg
--	----------

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
---	-----

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	36,9873 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

KERN ODC 881

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



Funzioni

Standard

