

BROCHURE DEL PRODOTTO

OPTICS ODC 874

Data: 15.12.2025

ITALIANO



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

CONTATTI

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

- Con le camere per oculare KERN si può trasformare un tradizionale microscopio in un microscopio digitale, sostituendo un oculare del microscopio non digitale con la camera per oculare e collegandolo via USB al proprio computer
- Le fotocamere per oculare possono essere utilizzate universalmente e collegate tramite un cavo USB (USB 2.0) al microscopio, a un laptop o a un PC
- L'alimentazione elettrica passa dal cavo USB, pertanto non è necessaria un'alimentazione elettrica aggiuntiva
- Una sincronizzazione ottimale, elevata frequenza dei fotogrammi e una performance stabile dell'immagine, insieme al nostro software Microscope VIS in dotazione semplificheranno notevolmente il vostro lavoro quotidiano.
- La fornitura comprende la telecamera e anche una versione semplificata del software multilingue della fotocamera Microscope VIS KERN OXM 901, un cavo USB (lunghezza: 1,5 m), due adattatori per oculare e micrometro per oggetti per la calibrazione del software
- Possibili diametri dei tubi:
23,2 mm (standard)
30,0 mm (adattatore oculare)
30,5 mm (adattatore oculare)
- Risoluzione fotocamera 3,1 MP

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ODC 874
Modello-Serie	ODC-87
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Telecamere da microscopio
Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	404576 1190528
Numero di tariffa doganale	85258900

CE Label	yes
----------	-----

Dati tecnici - Primario

Tipo di telecamera	USB2 Fotocamera oculare - 23,2 mm
Risoluzione della telecamera	3,1 MP
Tipo di sensore	Aptina CMOS
Dimensione del sensore	1/2,5"

Dati tecnici - Costruzione

Capacità di colore	Colore
Montaggio della telecamera	Collegamento a spina

Interfacce	USB 2.0
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Software applicabile	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Dimensioni (L×P×H)	40×27×27 mm

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

RAEE	yes
------	-----

ACCESSORI

Modello	Descrizione
ODC-A8107	Oculare Adattatore KERN ODC-A8107
ODC-A8106	Oculare Adattatore KERN ODC-A8106
OXM 902	Software della camera Microscope VIS KERN OXM 902

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
ODC-A8701	Cavo USB 2.0 ODC-A8701

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Tipo di telecamera	Risoluzione della telecamera	Tipo di sensore	Dimensione del sensore
ODC 874	USB2 Fotocamera oculare - 23,2 mm	3,1 MP	Aptina CMOS	1/2,5"