

BROCHURE DEL PRODOTTO

OPTICS ODC 851

Data: 30.04.2025

ITALIANO



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

CONTACT

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

VETRINA DEI PRODOTTI



ITALIANO

DESCRIZIONE

- La telecamera per microscopio HDMI KERN ODC 851 è stata sviluppata specificamente per il collegamento HDMI diretto al vostro lettore HDMI. Le immagini possono essere memorizzate direttamente sulla scheda SD in dotazione oppure trasmesse per l'elaborazione al vostro PC o laptop tramite il cavo USB 2.0 unitamente al software OXM 901
- L'alimentazione elettrica arriva da un'unità esterna da 12 V
- Contenuto della fornitura ODC 851: fotocamera, mouse USB, cavo USB 2.0, cavo HDMI, scheda SD (16 GB) e software per fotocamere Microscopio VIS Basic KERN OXM 901
- Si prega di ordinare per il proprio microscopio KERN l'adattatore per camere idoneo

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ODC 851
Modello-Serie	ODC-85
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Fotocamere per microscopi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761360310

Modello precedente ODC 851-2022a

Numero di tariffa doganale 85258900

Dati tecnici - Primario

Tipo di telecamera	HDMI Fotocamera per microscopio - C-Mount
Risoluzione della telecamera	2 MP
Tipo di sensore	Sony CMOS
Dimensione del sensore	1/2"

Dati tecnici - Costruzione

Capacità di colore	Colore
Montaggio della telecamera	C-Mount
Interfacce	HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Software applicabile	esterno (OXM 902)
Dimensioni (L×P×H)	88×78×68 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	1,6 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	423 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 11,5 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 65,5 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



ACCESSORI

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
ODC-A8101	Micrometro portaoggetti KERN ODC-A8101
ODC-A8104	Oculare Adattatore KERN ODC-A8104
ODC-A8107	Oculare Adattatore KERN ODC-A8107
ODC-A8106	Oculare Adattatore KERN ODC-A8106
ODC-A2404	Vetrino di calibrazione con micrometro KERN ODC-A2404

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
ODC-A8101	Micrometro portaoggetti KERN ODC-A8101
ODC-A8501	Cavi HDMI ODC-A8501
ODC-A8502	Mouse USB ODC-A8502
ODC-A8503	Cavo USB 2.0 ODC-A8503
ODC-A8504	Alimentatore KERN ODC-A8504
ODC-A8505	Scheda di memoria SD ODC-A8505
ODC-A8506	Alimentatore KERN ODC-A8506

ITALIANO