

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# OPTICS ODC 852

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](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## VETRINA DEI PRODOTTI



## DESCRIZIONE

- La fotocamera HDMI a focalizzazione automatica ODC 852 vi offre la soluzione perfetta ed efficace per la microscopia moderna. La funzione di focalizzazione automatica riconosce e regola automaticamente il livello di messa a fuoco, in modo da ottenere sempre immagini nitide. Ideale per tutte le applicazioni in combinazione con uno stereomicroscopio KERN
- Le immagini in tempo reale di ODC 852 possono essere trasferite mediante collegamento HDMI direttamente a un lettore HDMI oppure memorizzate sulla scheda SD in dotazione. In alternativa il trasferimento dei dati può avvenire anche mediante modulo WiFi (ODC 852) a un PC o un laptop in combinazione col software in dotazione KERN OXM 902
- L'alimentazione elettrica arriva da un'unità esterna da 12 V
- Contenuto della fornitura ODC 852: fotocamera, mouse USB, cavo HDMI, scheda SD (16 GB), adattatore WLAN e software per fotocamere Microscopio VIS Pro KERN OXM 902
- 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 852
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)	4045761235731
Numero di tariffa doganale	85258900

### 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 7;Win 8
Software applicabile	esterno (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
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



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
ODC-A8101	Micrometro portaoggetti KERN ODC-A8101
ODC-A8105	Oculare Adattatore KERN ODC-A8105
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-A8502	Mouse USB ODC-A8502
ODC-A8504	Alimentatore KERN ODC-A8504
ODC-A8506	Alimentatore KERN ODC-A8506
ODC-A8507	Adattatore WiFi per telecamere per microscopio ODC-A8507