



**Caratteristiche**

- La fotocamera per microscopio HDMI 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 la lavorazione al vostro PC o laptop tramite il cavo USB 2.0 unitamente al software OXM 902
- 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 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 Software Microscope VIS
- Alimentazione tramite un'unità di alimentazione esterna a 12 V
- Contenuto della fornitura ODC 851: fotocamera, mouse USB, cavo USB 2.0, cavo HDMI, scheda SD (16 GB)
- Contenuto della fornitura ODC 852: fotocamera, mouse USB, cavo HDMI, scheda SD (16 GB), adattatore WiFi e software per fotocamera Microscopio VIS Pro KERN OXM 902
- Si prega di ordinare per il proprio microscopio KERN l'adattatore per camere idoneo

DI SERIE



Modello	Risoluzione	Interfaccia	FPS	Sensore	Dimensioni del sensore	Colori/ Bianco e nero	Sistema operativo supportato
<b>KERN</b>							
<b>ODC 851*</b>	2 MP	HDMI, USB 2.0, SD	60	CMOS	1/2"	Colori	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11
<b>ODC 852</b>	5 MP	HDMI, SD, WLAN	25 - 60	CMOS	1/1,8"	Colori	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11

! \* FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE

4K Camere – KERN ODC-854



**Caratteristiche**

- Telecamera per microscopio 4K autonoma con sensore Sony all'avanguardia – opzionalmente con HDMI e USB o in aggiunta con WLAN per la massima flessibilità di integrazione
- Risoluzione 4K (3840 × 2160) a 30 fps per immagini in diretta straordinariamente vivide in tempo reale
- Sensore a colori CMOS Sony IMX678 ad alte prestazioni per una qualità d'immagine eccezionale e un'elevata sensibilità alla luce
- L'ampia superficie del sensore (1/1,8") consente di ottenere immagini dettagliate e luminose
- L'ampia dimensione dei pixel (2,0 µm × 2,0 µm) garantisce un eccellente rapporto segnale/ rumore con un'illuminazione ridotta
- Risoluzione di 8 megapixel per una riproduzione precisa e dettagliata delle immagini dal vivo

- L'uscita HDMI e USB consente l'utilizzo simultaneo su monitor e PC
- Supporta Microsoft® Windows 7, 8, 10 e 11 – ampio utilizzo anche nell'infrastruttura IT esistente
- La funzionalità software integrata consente il funzionamento stand-alone senza l'ausilio di un PC
- Software per PC "S-Viewer" per una comoda elaborazione e analisi delle immagini – disponibile sul nostro sito web [www.kern-sohn.com/shop/it/DOWNLOADS](http://www.kern-sohn.com/shop/it/DOWNLOADS)
- Attacco a C per una facile combinazione con tutti i comuni microscopi trinoculari
- Ideale per corsi di formazione e presentazioni, grazie alla trasmissione di immagini in diretta tramite monitor o proiettore

DI SERIE



Modello	Risoluzione	Interfaccia	FPS	Sensore	Dimensioni del sensore	Colori/ Bianco e nero	Sistema operativo supportato
<b>KERN</b>							
<b>ODC 854</b>	8 MP 4K	USB 2.0, HDMI	30	CMOS	1/1,8"	Colori	Win 7, 8, 10, 11