



Caractéristiques

- La caméra de microscope HDMI ODC 851 est conçue spécialement pour la connexion HDMI directe à votre appareil de lecture HDMI. Les images peuvent être enregistrées directement sur la carte SD fournie ou envoyées vers votre PC ou votre ordinateur portable par câble USB 2.0 en combinaison avec le logiciel OXM 902 pour traitement ultérieur
- La caméra autofocus HDMI ODC 852 constitue une solution efficace idéale pour la microscopie moderne. La fonction autofocus reconnaît et règle automatiquement le niveau de mise au point pour que vous obteniez toujours une image ultra-nette. Idéale pour toutes les applications en association avec un microscope stéréo KERN
- Les images en temps réel peuvent être transférées directement à un appareil de lecture HDMI par connexion HDMI ou être enregistrées

- sur la carte SD fournie. Les données peuvent aussi être transmises à un PC ou un ordinateur portable par module WiFi (ODC 852) en combinaison avec le logiciel KERN Microscope VIS fourni
- Alimentation par un bloc d'alimentation externe 12V
- Contenu de la livraison ODC 851 : caméra, souris USB, câble USB 2.0, câble HDMI, carte SD (16 Go)
- Contenu de la livraison ODC 852 : caméra, souris USB, câble HDMI, carte SD (16 Go), adaptateur WiFi et logiciel de caméra Microscope VIS Pro KERN OXM 902
- Veuillez en même temps à commander l'adaptateur monture C pour votre microscope KERN

DE SÉRIE



Modèle	Résolution	Interface	FPS	Capteur	Taille de capteur	Couleur/monochrome	Système d'exploitation pris en charge
KERN							
ODC 851*	2 MP	HDMI, USB 2.0, SD	60	CMOS	1/2"	Couleur	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11
ODC 852	5 MP	HDMI, SD, WLAN	25 - 60	CMOS	1/1,8"	Couleur	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11

! * JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

4K Caméra – KERN ODC-854



Caractéristiques

- Caméra microscope 4K autonome avec capteur Sony de pointe – en option avec HDMI et USB ou en supplément avec WLAN pour une flexibilité d'intégration maximale
- Résolution 4K (3840 × 2160) à 30 fps pour des images en direct d'une grande netteté en temps réel
- Puissant capteur CMOS couleur Sony IMX678 pour une qualité d'image exceptionnelle et une grande sensibilité à la lumière
- La grande surface du capteur (1/1,8") permet de capturer des images détaillées et lumineuses
- La grande taille des pixels (2,0 µm × 2,0 µm) assure un excellent rapport signal/bruit dans des conditions de faible éclairage
- Résolution de 8 mégapixels pour une reproduction précise des images en direct avec un niveau de détail élevé

- Les sorties HDMI et USB permettent une utilisation simultanée sur moniteur et PC
- Prend en charge Microsoft® Windows 7, 8, 10 et 11 – large utilisation même dans une infrastructure informatique existante
- Fonctionnalité logicielle intégrée permettant un fonctionnement autonome sans PC
- Logiciel PC « S-Viewer » pour un traitement et une analyse confortables des images ; il est disponible sur notre site Internet www.kern-sohn.com/shop/fr/DOWNLOADS
- Monture C pour une combinaison simple avec tous les microscopes trinoculaires courants
- Idéal pour les formations et les présentations grâce à la transmission d'images en direct par écran ou vidéoprojecteur

DE SÉRIE



Modèle	Résolution	Interface	FPS	Capteur	Taille de capteur	Couleur/monochrome	Système d'exploitation pris en charge
KERN							
ODC 854	8 MP 4K	USB 2.0, HDMI	30	CMOS	1/1,8"	Couleur	Win 7, 8, 10, 11