

ASMETEC GmbH – Carl-Benz-Str. 4 - D-67292 Kirchheimbolanden – Germany FON: +49-6352-75068-0 – FAX +49-6352-75068-29 – www.asmetec.de - www.asmetec-shop.de – info@asmetec.de

# Touptek Mikroskop - USB-Kamera XFCAM-4K8MPA 4k-HDMI + USB 3.0 + SD-Karte + Wifi Datenübertragung

Die XFCAM4K8MPA-Kamera ist eine von ToupTek entwickelte Kamera mit mehreren Ausgabemodi (HDMI + Wi-Fi + USB), wobei "X" in "XFCAM" eine CMOS-Kamera mit mehreren Schnittstellen, und "F" Autofokus bedeutet.

Es verwendet einen Ultrahochleistungs-CMOS-Sensor. Die Kamera kann direkt an ein HDMI-Display oder über WLAN oder USB an einen Computer angeschlossen werden. Bild und Video können zur Analyse vor Ort und anschließenden Recherchen auf einer SD-Karte gespeichert werden.

Diese Kamera ist mit einem eingebetteten ARM-Kern ausgestattet und integriert verschiedene Funktionen. Mit Hilfe einer USB-Maus und einer gut gestalteten Benutzeroberfläche auf dem HDMI-Monitor können alle Funktionen einfach gesteuert werden. Die XFCAM4K8MPA-Kamera verfügt über ein eingebautes Autofokus-System, mit dem der Autofokus auf bestimmte Bereiche der Szene realisiert werden kann.



Durch Einstecken eines Wi-Fi-Moduls oder Verbinden mit einem Computer über ein USB-Kabel kann der Benutzer die Hardware der Kamera mit der Software ToupView oder ToupLite direkt steuern. Die XFCAM4K8MPA-Kamera kann zur Werkzeugfeldinspektion, Mikroskopbeobachtung usw. verwendet werden.

Die mitgelieferte Windows-Software bietet Bildentwicklungs- und Messwerkzeuge sowie erweiterte Compositing-Funktionen wie Bildstiche und erweiterte Tiefenschärfe.

Mit der Möglichkeit, Skalen mit mehreren Vergrößerungen zu kalibrieren, kann die Software für mehrstufige Inspektionen verwendet werden.

Für Mac und Linux gibt es eine Lite-Version der Software, die Videos und Standbilder aufnehmen kann und eingeschränkte Verarbeitungsfunktionen enthält. Die XFCAM4K8MPA-Kamera ist für die Erfassung digitaler Bilder mit dem Stereomikroskop, dem biologischen Mikroskop oder dem interaktiven Online-Unterricht vorgesehen.

Die grundlegenden Eigenschaften sind wie folgt aufgeführt:

- Auto / Manueller Fokus mit der Bewegung des Sensors;
- Für die HDMI-Ausgabe wird XCamView zur Steuerung der Kamera verwendet.
- Für die WiFi-Ausgabe wird ToupView / ToupLite zur Steuerung der Kamera verwendet.
- Ultra-Fine Color Engine mit perfekter Farbwiedergabe (WiFi);
- Mit der erweiterten Video- und Bildverarbeitungsanwendung ToupView / ToupLite;
- Windows / Linux / macOS / Android-SDK für mehrere Plattformen;
- CNC-Kameragehäuse

Die möglichen Anwendungen von XFCAM-4K sind wie folgt:

- Wissenschaftliche Forschung, Ausbildung (Lehre, Demonstration und akademischer Austausch);
- Digitales Labor, medizinische Forschung;
- Industrial Visual (PCB-Prüfung, IC-Qualitätskontrolle);
- Medizinische Behandlung (pathologische Beobachtung);
- Nahrung (Beobachtung und Zählung mikrobieller Kolonien);
- Luft- und Raumfahrt, Militär

Diese Kamera wird auch von namhaften Herstellern wissenschaftlicher Mikroskope verwendet.

### **Technische Daten:**

Order Code	Sensor & Size(mm)	Pixel(µm)	G Sensitivity	FPS/Resolution	Binning	Exposure (ms)
XFCAM4K8MPA	Sony IMX334(C) 1/1.8"(7.68x4.32)	2.0x2.0	505mv with 1/30s 0.1mv with 1/30s	60@3840*2160(HDMI) 30@3840*2160(NETWORK) 30@3840*2160(USB)	1x1	0.04~2000

-		30@3840*2160(USB)			
		Interface & Button Functions			
	ON/OFF	Power switch			
	SD	Comply with SDIO3.0 standard and SD card could be inserted for video and images saving			
8 8	LED	LED LED status indicator			
ONOFF 800 DOIZY	DC12V	Power adapter connection (12V/1A)			
•	USB Mouse USB Mouse for control of XCamView software				
USS Movee USS3.0 HOM	USB3.0	Connect the computer to transfer video image(Device Mode)			
	HDMI	Comply with HDMI2.0 standard. 4K/1080P format video output and supporting automatic switch between 4K and 1080P format according to the connected monitors			
		Other Specification for HDMI Output			
UI Operation	With USB Mouse	to operate on the embedded XCamView			
Image Capture	JPEG Format with	8M(3840*2160) Resolution in SD Card			
Video Record		(3840*2160) video file encoded by MP4 and H264			
		: 50~60fps (related to SD card speed grade and image resolution)  sposure, gain, white balance (automatic, manual, ROI), color adjustment, sharpness and 3D			
Camera Control Panel	noise reduction co	ntrol			
Toolbar	Including Zoom, N Information	Mirror, Comparison, Freeze, Cross, Browser Function, Multi-language and XCamView Version			
	Oth	er Specification for Wi-Fi/USB3.0 Output			
UI Operation	ToupView or Toup	Lite on Windows/Linux/OSX/Android Platform			
	Frequency: 2.4G Bandwidth: 20M Protocol: 802.11n Highest rate: 150Mbps RF Power 20dBm(Maximum)				
Wi-Fi Performance	Frequency: 5G Bandwidth: 40M Protocol: 802.11ac Highest rate: 400Mbps RF Power 20dBm(Maximum)				
USB3.0 Performance	5Gbps	5Gbps			
Maximum Connected Devices	WiFi:1~3 (Accord	ing to the Environment and Connection Distance)/USB: 1			
White Balance	Automatic/manual	/ROI			
Recording System	Still Picture or Mo	vie			
	'	Software Environment			
PC Operating System	OSx(Mac OS X)	ws® XP/Vista /7/8/8.1(32 & 64 bit)			
	CPU: Equal to Inte	l Core2 2.8GHz or Higher			
	Memory:4GB or M				
PC Requirements	USB Port:USB2.0 High-speed Port				
re requirements	Display:19" or Larger				
	CD-ROM				
		Operating Environment			
Operating Temperature(Celsius)	-10~ 50	Operating environment			
Storage Temperature(Celsius)	-20~ 60				
Operating Humidity	30~80%RH				
Storage Humidity	10~60%RH				
Power Supply	DC 12V/2A Adapte				
	DC 12V/ZA Adapte				
Length x Width x Height	78 mm (3.07") × 70	Size 0 mm (2.76") x 92mm (3.62")			
Weight	0.47 kg (1.0lbs)	v mm (2017 ) A ZEMM (2022 )			
weight	0.47 kg (1.0lbs)				

# Abmessungen der XFCAM-4K8-Serie



Das XFCAM-Gehäuse, gefertigt aus einer harten Zinklegierung, sorgt für eine hohe Belastbarkeit. Die Kamera ist mit einem hochwertigen IR-CUT zum Schutz des Kamerasensors ausgelegt. Im Innern sind keine beweglichen Teile enthalten. Diese Maßnahmen stellen eine robuste Lösung mit erhöhter Lebensdauer gegenüber anderen industriellen Kameralösungen sicher.

## Packungsinhalt XFCAM 4K8-Serie



H, I, J, K Adapter und L, M gehören nicht zum Standard-Zubehör.

		Standard Paci	ring List		
A	Gift box : L:25.5cm W:17	7.0cm H:9.0cm (1pcs, 1.43Kg/ box)			
В	XCAM4K Series camera				
С	American standard: Mode EMI Standard: EN55022, EMS Standard: EN61000 European standard: Mode EMI Standard: EN55022,	C 100~240V 50Hz/60Hz, Output: DC 12V 1A el: GS12U12-P11 12W/12V/1A: UL/CUL/BSMI/CI EN61204-3, EN61000-3-2,-3, FCC Part 152 class: 0-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61204-3, Class A Light Indust 91:GS12E12-P11 12W/12V/1A; TUV(GS)/CB/CE/R EEN61204-3, EN61000-3-2,-3, FCC Part 152 class: 0-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61204-3, Class A Light Indust	B, BSMI CNS14338 ry Standard OHS B, BSMI CNS14338		
D	USB Mouse				
Е	HDMI 2.0 Cable(Support	: 3840x2160, 60FPS)			
F	High-speed USB3.0 A male to A male gold-plated connectors cable /2.0m				
G	CD (Driver & utilities sof	ftware, Ø12cm)			
		Optional Acc	essory		
Н	SD Card (16G or above;	Speed: Class 10)			
I	USB WLAN adapter				
J	Ethernet cable				
v	Adjustable lens adapter	C-Mount to Dia.23.2mm eyepiece tube (Please choose 1 of them for your microscope)	108001/AMA037 108002/AMA050 108003/AMA075		
K		C-Mount to Dia.31.75mm eyepiece tube (Please choose 1 of them for your telescope)	108008/ATA037 108009/ATA050 108010/ATA075		
	Fixed lens adapter	C-Mount to Dia.23.2mm eyepiece tube (Please choose 1 of them for your microscope)	108005/FMA037 108006/FMA050 108007/FMA075		
L		C-Mount to Dia.31.75mm eyepiece tube (Please choose 1 of them for your telescope)	108011/FTA037 108012/FTA050 108013/FTA075		
		onal items, please specify your camera type (C-mo ne right microscope or telescope camera adapter	ount, microscope camera or telescope camera), ToupTek engineer will for your application;		
M	108015(Dia.23.2mm to 3	0.0mm Ring)/Adapter rings for 30mm eyepiece tub	e		
N	108016(Dia.23.2mm to 3	0.5mm Ring)/ Adapter rings for 30.5mm eyepiece to	ube		
o	Calibration kit	106011/TS-M1(X=0.01mm/100Div.); 106012/TS-M2(X,Y=0.01mm/100Div.); 106013/TS-M7(X=0.01mm/100Div., 0.10mm/10	0Div.)		

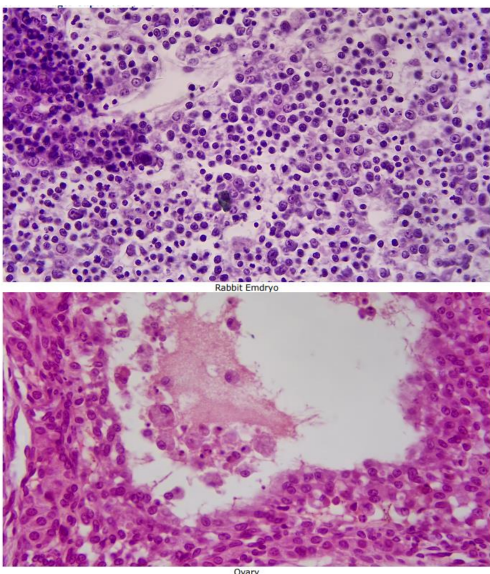
Optionale Adapter, um die XFCAM-4K an 23.2 mm Okulartubus zu betreiben Diese Adapter gehören nicht zum Lieferumfang und müssen extra bestellt werden.

Extension	~ 1	Picture
C-mount Camera		Machine vision; Medical imaging; Semiconductor equipment; Test instruments; Document scanners; 2D barcode readers; Web camera and security video; Microscope imaging;
Microscope Camera	4K HDMI+AMAXXX(23.2mm Adapter)	4K HDMI+FMAXXX(23.2mm Adapter)
		The state of the second assessment considered

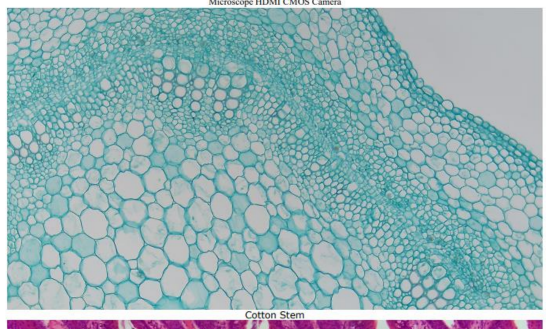
# Anwendungsbeispiele:

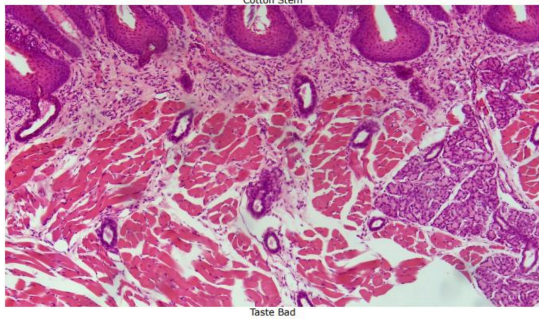


# Abbildungen:



Microscope HDMI CMOS Camera





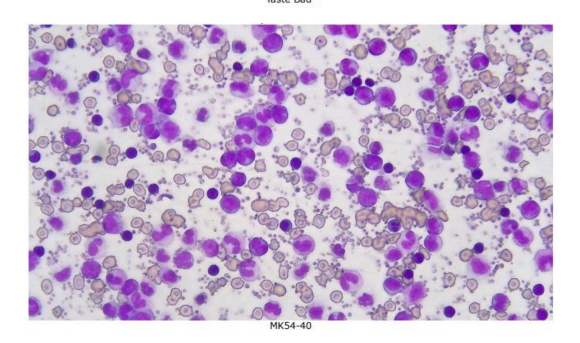




Figure 6-1 XCAM4K Camera and Leica Microscope

Figure 6-2 XCAM4K Camera and Zeiss Microscope

#### Alle Abbildungen von Touptek

ASMETEC GmbH – 67292 Kirchheimbolanden, - www.asmetec.de – info@asmetec.de – Tel: +49-6352-75068-0 – Fax: +49-6352-75068-29
Die vorstehenden Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Unsere Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Verwendung unserer Produkte durch unsere Kunden unterliegt den verschiedensten Bedingungen, sodass kein Kunde von der Eigenerprobung der Verwendbarkeit unserer Produkte entbunden ist. Eine Haftung für Folgeschäden ist in jedem Fall ausgeschlossen. Für Schäden, die sich aus der Verwertung unserer Angaben ergeben, haften wir nur, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorherige Datenblätter. ASMETEC, METODRILL, METOCHECK, METOCLEAN, METOLIGHT und METO sind eingetragene Marken der ASMETEC GmbH