



MORE LIGHT

JENOPTIK GRYPHAX® AVIOR

Explore your micro universe cost efficient with 2 & 8 MPix.

Camera properties

Sensor Size	●	○	○	○
Sensitivity	●	○	○	○
Frame Rate	●	●	●	○
Resolution	●	●	●	○



color



uncooled



inactive

Recommended: Applications

Life & Medical Science	○	○	○	○
Education Life & Medical Science	●	●	●	○
Material & Manufacturing	○	○	○	○
Education Material & Manufacturing	●	●	●	○
Fluorescence	○	○	○	○
Education Fluorescence	○	○	○	○

Contrast techniques

BF	●	●	●	●
DF	●	○	○	○
DIC	●	○	○	○
Ph	●	○	○	○
Pol	●	○	○	○

JENOPTIK GRYPHAX® AVIOR - technical data

Superior solution for education applications

IMAGE SENSOR

Type Square Utilised sensor diagonal	SONY back-illuminated CMOS 1/2" 8.2 mm
Pixel dimensions	1.85 x 1.85 µm
Color or monochrome	Color
Transfer method shutter mode	All pixel scan rolling shutter

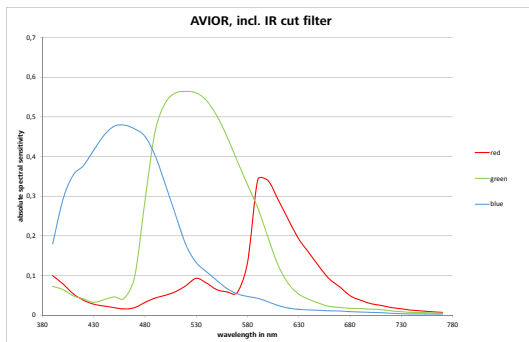
CAMERA

Camera resolution & speed in LIVE mode	1920 x 1080 pixel 30 fps
Camera resolution in RECORD mode	1920 x 1080 pixel 3840 x 2160 pixel
Camera resolution & speed in VIDEO mode	FULL HD - 1920 x 1080 pixel up to 25 fps
Exposure time LIVE min. - max.	52 µs - 1 s
Exposure time RECORD min. - max.	52 µs - 15 s
Gain	Max. 15
Cooling	NO
A/D conversion digital output	10 bit (1024 grey values) 16 bit
Absolute sensitivity threshold*	5.7 e-
Quantum Efficiency @ 532 nm (green)*	0.57 QE (λ)
Dark Noise [DN / e-]*	0.5 DN / 4 e-
Saturation capacity*	10.000 e-
Dynamic range*	65 dB
Filter	IR cut optional clear-glass
Power consumption	Appr. 4.5 W
Hardware Trigger	NO
Weight	Appr. 400 g
Power switch	Yes
Optical interface	C-mount
Dimensions	85 mm x 75 mm x 50 mm
Storage options	-20°C up to 70°C
Operating temperature	+10°C up to + 35°C non condensing
Warranty	24 months
Conformity to CE / WEEE / RoHS / China RoHS	Yes

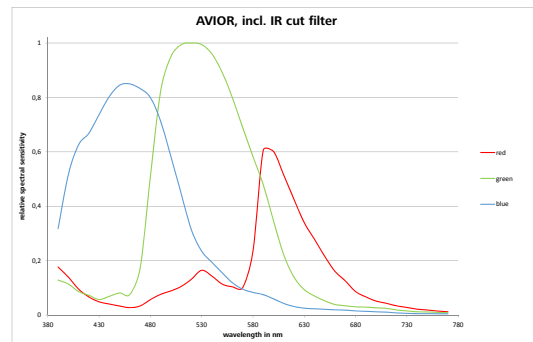
RECOMMENDED SYSTEM REQUIREMENTS

Personal computer	Intel i7 Quad-Core (min. 3.0 GHz) processor 8 GB RAM
Operating system -64 Bit	Win 7 SP1 / Win 8.1 / Win 10 MacOS High Sierra / Mojave Linux Ubuntu 16.04 LTS
Data interface	USB 3.0 integrated, no extra power supply needed
Monitor resolution	1920 x 1200 pixel or higher
Software (included in the package)	Microscope software - GRYPHAX APP / Twain APP / DirectX APP / Software development kit

Measured spectral sensitivity*: Absolute



Relative

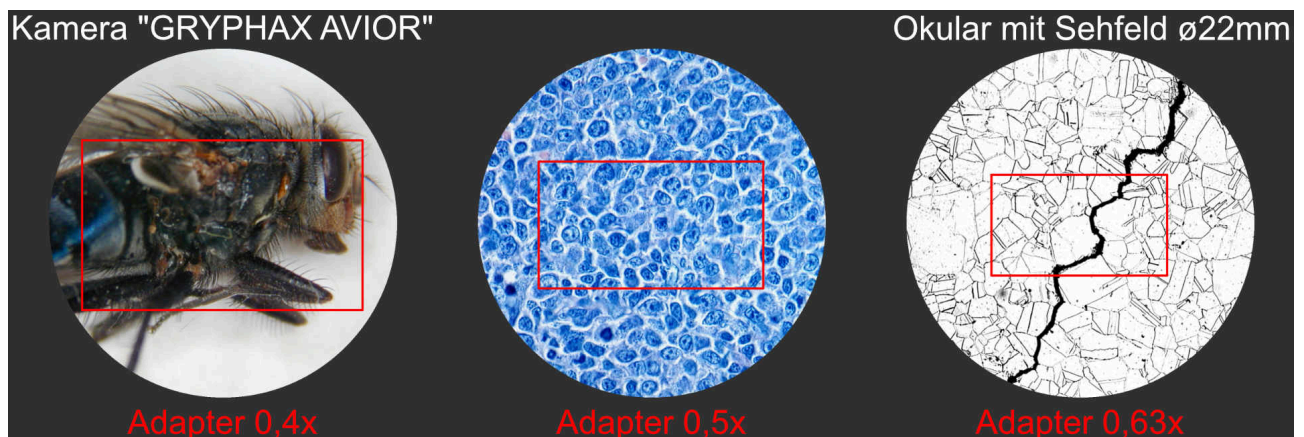


*based on EMVA 1288 standard compliance guidelines

JENOPTIK Optical Systems GmbH
 Goeschwitzer Strasse 25 | 07745 Jena | Germany
 Phone +49 3641 65-2143 | Fax +49 3641 65-2144
 gryphax@jenoptik.com | www.jenoptik.com



Zum Anschluß an Ihr Mikroskop benötigen Sie einen „Kamera-Adapter mit C-Mount“. Diese Adapter haben eine Optik eingebaut um die Sensorgröße der Kamera an das Mikroskop anzupassen.



Auf diesem Bild sehen Sie die Bildausschnitte, die Sie mit der Kamera JENOPTIK „GRYPHAX AVIOR“, an ein Mikroskop mit Okularen „10x(22)“, erhalten würden.

Wir empfehlen für einen Kamera-Adapter mit Optik **0,5x** oder **0,4x** zu verwenden.

Weitere Informationen zur Kamera und der Software finden Sie unter www.mikroskoptechnik.de

Haben Sie weitere Fragen oder benötigen ein Angebot - rufen Sie uns unter Telefon [03641-828080](tel:03641-828080) an oder schreiben uns eine eMail verkauf@mikroskoptechnik.de