



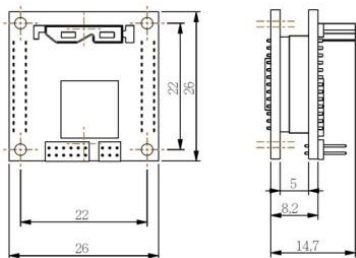
LEOPARD IMAGING INC

# LI-USB30-C661X

## Data Sheet

### Key Features

- USB 3.0 Super Speed support
- RAW data output without compression
- UVC compliance
- USB 2.0 backwards compatible
- Support External Trigger, Software Trigger
- Support either CS or M12 lens
- Provide customization services
- USB +5VDC powered device
- Compact Size: 26mmx26mm
- 2 Boards are stacked
- Part#:  
LI-USB30-C661C (Color)  
LI-USB30-C661M (Mono)



### Default Lens Specification

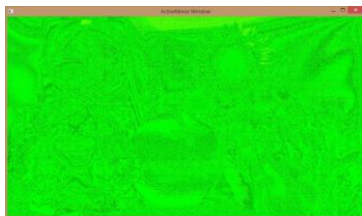
- Model: N118B05518W
- Image format: 1/1.8"
- Focal length: 5.5 mm
- Aperture, F/#: 1.8
- Built in 650 nm IR cut filter
- FOV (D/H/V): 76 ° / 64.5 ° / 51 °
- Mount: M12 x 0.5 – 6g

### Applications

- Machine Vision
- Medical Camera
- Scientific Camera

### SDK Supported

- Camera Tool Source Code in C#
- Capture & Display
- OpenCV supported through Emgu
- RAW to RGB Conversion
- Save file as BMP & RAW format



RAW data streaming



Camera Tool view mode



Leopard Imaging Inc.

1130 Cadillac Ct., Milpitas, CA 95035, USA  
Phone: +1-408-263-0988  
Fax: +1-408-217-1960  
Email: sales@leopardimaging.com  
Website: www.leopardimaging.com  
www.leopard-security.com

# Specification

General Behavior	
Video Resolution @ Frame rate	1280 x 1024 @ 60 fps 640 x 480 @ 65 fps
Sensitivity	TBD
Dynamic range	10 bit
Trigger mode	External Trigger, Software Trigger
Interface (Optical)	
IR cut filter	Yes
Sensor specification	e2v EV76C661 1.3M pixels Sensor
Shutter	Global
Format	1/1.8"
Resolution	H:1280, V:1024
Pixel size	H:5.3 um, V: 5.3 um
Lens mount	CS / M12 lens mount support (Default: M12 lens)
M12 Lens	6.0 mm, 5.5 mm (default), 4.2 mm, 2.6 mm, Focal Length
Interface (Electrical)	
Interface	USB 3.0
Supply voltage	USB 3.0 +5 VDC power source
Current consumption	Approx. 200 mA at 5 VDC
Interface (Mechanical)	
Dimensions	L: 26 mm, W: 26 mm, H: 38 mm
Mass	32 g
Adjustment (Manual)	
Shutter	Support
Gain	Support
Adjustment (Auto)	
Shutter	TBD
Gain	TBD
Environmental	
Max. temperature (operation)	0 °C ~ 50 °C (32 °F~ 122 °F)
Max. temperature (storage)	-20 °C ~ 80 °C (-4 °F~176 °F)
Max. humidity (operation)	20 % ~ 80 %, relative, non-condensing
Max. humidity (storage)	20 % ~ 80 %, relative, non-condensing



Leopard Imaging Inc.

1130 Cadillac Ct., Milpitas, CA 95035, USA  
Phone: +1-408-263-0988  
Fax: +1-408-217-1960  
Email: sales@leopardimaging.com  
Website: www.leopardimaging.com  
www.leopard-security.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.