



LEOPARD IMAGING INC

LI-USB30-M021XB

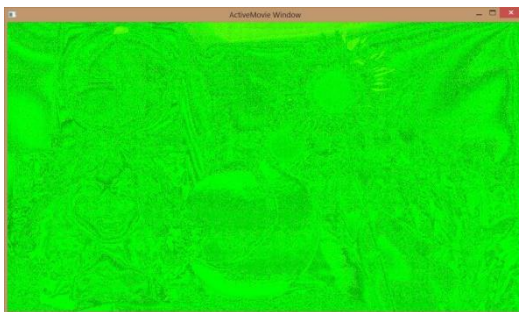
Data Sheet

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



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 CS lens (Not include Lens)
- Provide customization services
- USB +5VDC powered device
- Part#:

LI-USB30-M021CB (Color)

LI-USB30-M021MB (Mono)



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 960 @ 30 fps 1280 x 720 @ 60 fps 800 x 460 @ 90 fps 640 x 480 @ 30 fps
Sensitivity	TBD
Dynamic range	12 bit
Trigger mode	External Trigger, Software Trigger
Interface (Optical)	
IR cut filter	Yes
Sensor specification	Aptina MT9M021 Global Shutter 720p HD Sensor
Shutter	Global
Format	1/3"
Resolution	H:1280, V:960
Pixel size	H:3.75 um, V: 3.75 um
Lens mount	CS lens mount support
Interface (Electrical)	
Interface	USB 3.0
Supply voltage	USB 3.0 +5 VDC power source
Current consumption	Approx. 170 mA at 5 VDC
Interface (Mechanical)	
Dimensions	L: 30 mm, W: 30 mm, H: 30 mm
Mass (without lens)	30 g
Adjustment (Manual)	
Shutter	Support
Gain	Support (0 ~ 18 dB)
Adjustment (Auto)	
Shutter	Support
Gain	Support (0 ~ 18 dB)
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

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