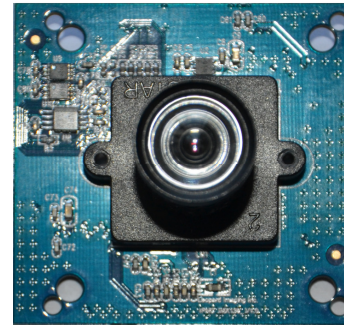




# IPCamera Imx104 Camera Module

## LI-CAM-IMX104-P33 HD Camera Module

Leopard Imaging provides the Time-to-Market camera development kit with seamless interface to TI IPCamera with a standard 36-pin ZIP connector interface as well as Leopardboard 365 or Leopardboard 368 through an adapter board LI-VCAMADAPTER. LI-CAM-IMX104-P33 is a high-resolution digital camera module. It incorporates an Sony 1/3-inch 1.37M CMOS digital image sensor iMX104, with an active imaging pixel array of 1305H x 1049V. The LI-CAM-IMX104-P33 Camera Module produces extraordinarily clear, great low light performance, sharp digital pictures, and it is capable of capturing both continuous video and single frame, which makes it the perfect choice for surveillance industry.



LI-CAM-IMX104-P33  
Camera Board

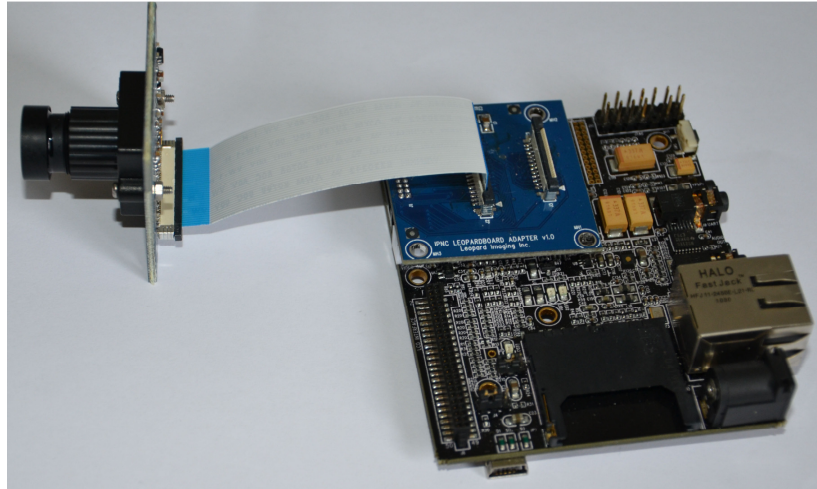
It supports 720p@60fps H.264 Streaming on DM368, DM8127/DM8148 platforms.

**Leopard Imaging Inc**

1130 Cadillac CT, Milpitas, CA 95035 USA  
Phone: (408) 263-0988  
Fax: (408) 217-1960  
Website: [www.leopardimaging.com](http://www.leopardimaging.com)



# IPCamera Imx104 Camera Module



LI-CAM-IMX104-P33 WITH Leopardboard 36x

## Features:

- 1/3-Inch 1.37-Megapixel CMOS High Definition Digital Imager
- Active imaging pixels: 1305H x 1049V
- Pixel Size: 3.75 $\mu$ m x 3.75 $\mu$ m
- Support for 720p @ 60fps
- Ultra-LOW light sensitivity
- Simple SPI serial interface
- Low noise CMOS imaging technology that achieves CCD image quality
- Direct interface to TI IPCamera
- Interface to Leopardboard 36x with LI-VCAMADAPTER board
- High resolution standard M12 lens

## Application:

- Digital Video Camera Development
- High Resolution Surveillance IP Network Cameras
- High Resolution Video Conference Camera

**Leopard Imaging Inc**

1130 Cadillac CT, Milpitas, CA 95035 USA  
Phone: (408) 263-0988  
Fax: (408) 217-1960  
Website: [www.leopardimaging.com](http://www.leopardimaging.com)



# IPCamera Imx104 Camera Module

## Part number:

High Definition Camera Module Part#: **LI-CAM-IMX104-P33**

## Contact:

Leopard Imaging Inc.

1130 Cadillac CT

Milpitas, CA 95035

Phone: (408) 263-0988

Fax: (408) 217-1960

Email: [sales@leopardimaging.com](mailto:sales@leopardimaging.com)

Technical Support: [support@leopardimaging.com](mailto:support@leopardimaging.com)

Web site: [www.leopardimaging.com](http://www.leopardimaging.com)

**Leopard Imaging Inc**

1130 Cadillac CT, Milpitas, CA 95035 USA

Phone: (408) 263-0988

Fax: (408) 217-1960

Website: [www.leopardimaging.com](http://www.leopardimaging.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.