

# LI-CAM-OV10640-MIPI Data Sheet

#### **Features**

- 1/2.56" 1.3M CMOS HD image sensor
- Active imaging pixels: 1280 H x 1080 V
- Pixel size: 4.2μm x 4.2μm
- MIPI interface
- High dynamic range (HDR)
- High low light sensitivity
- High speed serial data transfer with MIPI CSI-2
- Support full resolution 60 fps
- Low noise CMOS imaging technology that achieves CCD image quality
- Direct interface to TI DM385 IPNC or Leopard Imaging DM385 IP Camera

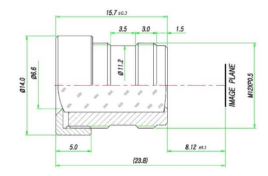
## **Application**

- Digital video camera development
- High resolution surveillance IP netowrk camera
- High resolution video conference camera



### **Default Lens Specification**

- Model: 6016-650-54
- Image format: 1/3"
- Focal length: 6.0 mm
- Aperture, F/#: 1.6
- Back focal length: 8.3 mm
- Flange back length: 8.12 mm
- Built in IR cut filter
- FOV (D): 54 °
- Thread size: M12 x 0.5P





Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

#### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331