

# CMV2000 EVALUATION KIT

EVALUATION BOARDS



The CMV2000 eval kit can be used for testing and verifying the operation and image quality of the CMV2000 image sensor. The following components are present

when the CMV2000 test system is delivered. CMV2000/4000 board with lens holder, Black metal casing with tripod holder, 2 CameraLink cables (2m), NI PCI1433 frame grabber card (inside PC), Lenovo ThinkCentre mini tower model + custom software, CD with documentation (including schematics and VHDL code) and software. The systems allows the users to evaluate all aspects of the CMV2000 with full access to the sensor registers. Single or multiple image grabbing and saving is possible in multiple formats. Colour processing is not supported by this evaluation system. The system is offered as a rental system or can be purchased. In case a system is purchased a sensor must be purchased seperately. For pricing, lead time and order information, please contact

[ISS.CIS\\_info@ams.com](mailto:ISS.CIS_info@ams.com).



## Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331