

CMV20000

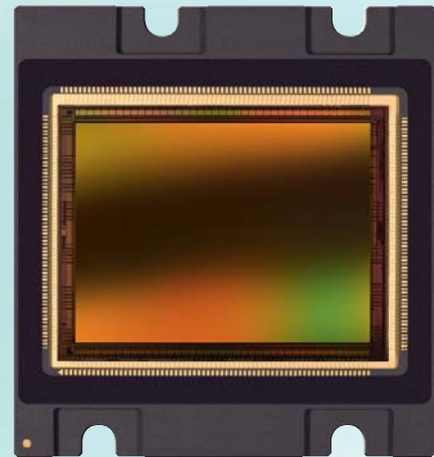
20MP high resolution global shutter image sensor

SENSOR DESCRIPTION

The CMV20000 is a global shutter CMOS image sensor with 5120 by 3840 pixels in a 35 mm optical format. The image array consists of 6.4 μm by 6.4 μm pipelined global shutter pixels, which allow exposure during read out while performing CDS operation reducing fixed pattern and dark noise significantly. The CMV20000 has 16 12-bit digital LVDS outputs (serial) each running at 480 Mbps. The image sensor also integrates a programmable gain amplifier and offset regulation. Each channel runs at 480 Mbps maximum, which results in 30 fps frame rate at full resolution in 12-bit mode. Higher frame rates can be achieved in row-windowing mode or row-subsampling mode. All operation modes are all programmable using a SPI interface. A programmable on-board sequencer generates all internal exposure and read out timings. External triggering and exposure programming is also possible. Extended optical dynamic range can be achieved by multiple integrated high dynamic range modes.

APPLICATION FIELDS

- Machine vision
- Motion control
- High speed inspection
- Scientific
- Medical



SENSOR FEATURES

- Pipelined global shutter with CDS
- 5120 (H) * 3840 (V) active pixels on a 6.4 μm pitch
- 35 mm optical format
- 30 frames/sec at full resolution in 12-bit mode
- ROI windowing capability (row based only)
- Window, X-Y mirroring function
- Master clock 40 MHz
- 16 LVDS-outputs @ 480 Mbps multiplexable to 8 LVDS-outputs at 15 fps
- 12 bit ADC output
- High/Low priority frame requests with different images capturing settings
- Multiple High Dynamic Range mode supported
- Power dissipation control
- On chip temperature sensor
- On chip timing generation
- SPI-control
- Ceramic 143-pins PGA package (48.1 mm x 51.9 mm)
- 2 sided AR-coated cover glass lid

Please address all product inquiries and ordering information to:

CMOSIS · Coveliersstraat 15 · B-2600 Antwerpen · Phone: +32 3 260 17 33 · Fax: +32 3 260 17 79 · info@cmosis.com

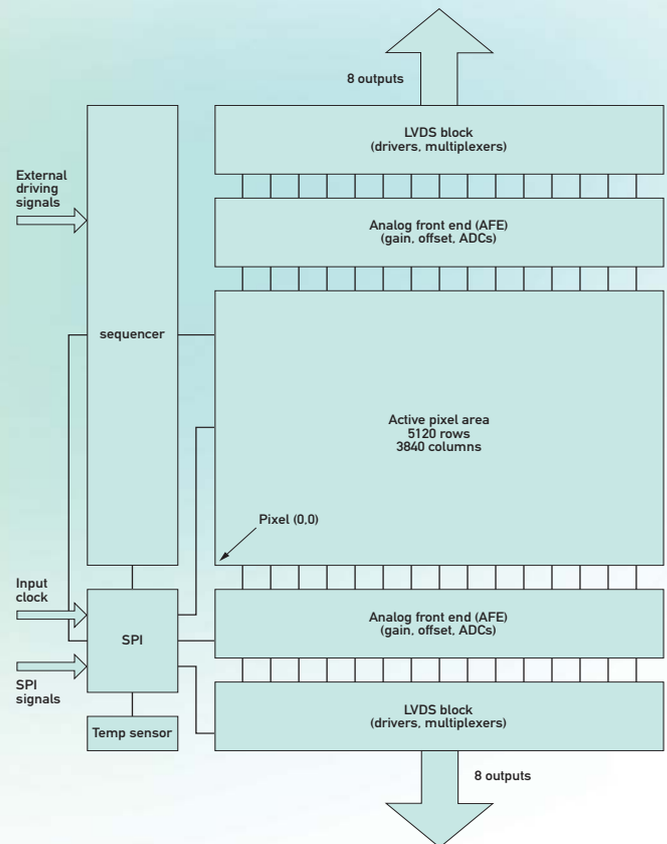


CMV20000

20MP high resolution global shutter image sensor

SENSOR SPECIFICATIONS

| Specification | Value |
|-----------------------------|--|
| Part status | Production |
| Resolution | 20MP - 5120 (H) x 3840 (V) |
| Pixel size | 6,4 x 6,4 μm^2 |
| Optical Format | 35 mm |
| Shutter Type | Pipelined global shutter with true CDS |
| Frame Rate | 30 fps (12 bit) |
| Output Interface | 16 LVDS channels @ 480 Mbps |
| Sensitivity | 8,3 V/lux.s |
| Conversion gain | 0,068 LSB/e- |
| Full well charge | 15000 e- |
| Dark noise | 8 e- (RMS) |
| Dynamic range | 66 dB |
| SNR max | 41,7 dB |
| Parasitic light sensitivity | 1/50000 |
| Extended dynamic range | Yes, up to 90 dB |
| Dark current | 125 e-/s (25 degC) |
| Fixed pattern noise | < 1 LSB (<0,1 % of full swing) |
| Chroma | Mono |
| Supply voltage | 1,8 V / 3,3 V |
| Power | 1100 mW |
| Operating temperature range | -30 to +70 degC (TBC) |
| RoHS compliance | Yes (TBC) |
| Package | 143 pins PGA |



ORDERING INFORMATION

The CMV20000 is derived from a custom CMOS image sensor. This sensor is not for sale for ITS applications. Please contact CMOSIS for further information.

| CMV20000 | Description |
|--------------------|--|
| CMV20000ES-1E5M1PA | Monochrome version |
| CMV20000ES-1E5M1PN | Monochrome version with removeable glass lid |
| CMV20000ES-1E5C1PA | RGB Bayer Color version |



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.