

CMV20000

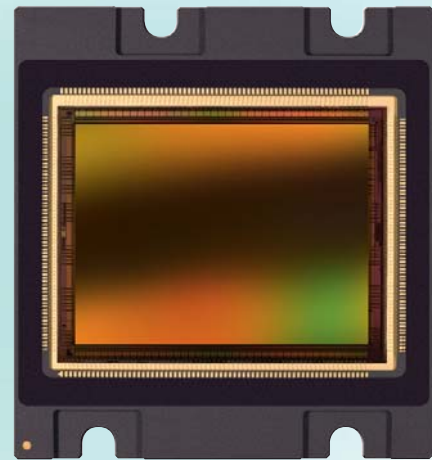
20MP high resolution global shutter image sensor

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

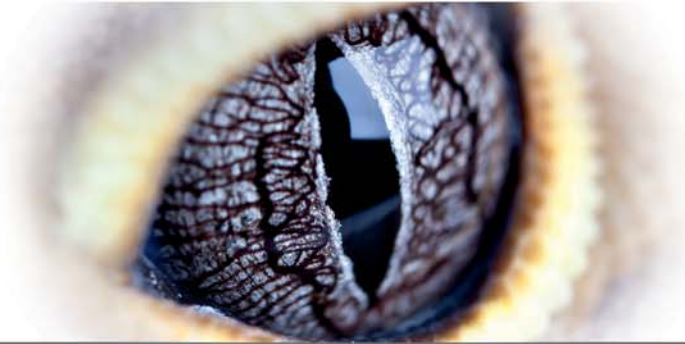


SENSOR FEATURES

- 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

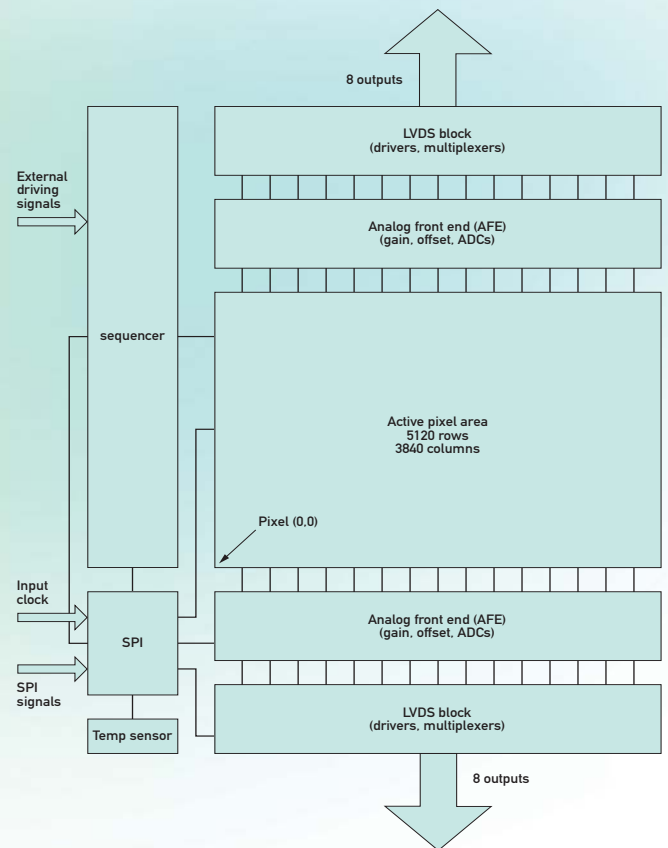


CMV20000

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru