



1/2.5-Inch 5 Mp CMOS Digital Image Sensor

MT9P401 Datasheet, Rev. F

For the latest data sheet, please visit www.onsemi.com

Features

- High frame rate
- Superior low-light performance
- Low dark current
- Global reset release, which starts the exposure of all rows simultaneously
- Bulk exposure mode, for arbitrary exposure times
- Snapshot mode to take frames on demand
- Horizontal and vertical mirror image
- Column and row skip modes to reduce image size without reducing field-of-view (FOV)
- Column and row binning modes to improve image quality when resizing
- Simple two-wire serial interface
- Programmable controls: gain, frame rate, frame size, exposure
- Automatic black level calibration
- On-chip phase-locked loop (PLL)
- 720p HDTV video at 60 fps

Applications

- Digital still cameras
- Digital video cameras
- PC cameras
- Converged DSCs/camcorders
- Cellular phones
- PDAs

General Description

The ON Semiconductor MT9P401 is a 1/2.5-inch CMOS active-pixel digital image sensor with an active imaging pixel array of 2592H x 1944V. It incorporates sophisticated camera functions on-chip such as windowing, column and row skip mode, and snapshot mode. It is programmable through a simple two-wire serial interface.

The 5 Mp CMOS image sensor features ON Semiconductor's breakthrough low-noise CMOS imaging technology that achieves CCD image quality (based on signal-to-noise ratio and low-light sensitivity) while maintaining the inherent size, cost, and integration advantages of CMOS.

Table 1: Key Performance Parameters

Parameter	Value	
Optical format	1/2.5-inch (4:3)	
Active imager size	5.70 mm (H) x 4.28 mm (V) 7.13 mm diagonal	
Active pixels	2592H x 1944V	
Pixel size	2.2 x 2.2 μ m	
Color filter array	RGB Bayer pattern	
Shutter type	Global reset release (GRR), Snapshot only Electronic rolling shutter (ERS)	
Maximum data rate/ master clock	96 Mp/s at 96 MHz (2.8V I/O) 48 Mp/s at 48 MHz (1.8V I/O)	
Frame rate	Full resolution HDTV (1280 x 720)	Programmable up to 15 fps Programmable up to 60 fps (with binning)
ADC resolution	12-bit, on-chip	
Responsivity	1.4 V/lux-sec (550nm)	
Pixel dynamic range	70.1 dB	
SNR _{MAX}	38.1 dB	
Supply Voltage	I/O Digital Analog	1.7–3.1 V 1.7–1.9 V (1.8 V nominal) 2.6–3.1 V (2.8 V nominal)
Power consumption	381 mW at 15 fps full resolution	
Operating temperature	–30°C to +70°C	
Packaging	48-pin iLCC, die	

Ordering Information

Table 2: Available Part Numbers

Part Number	Product Description	Orderable Product Attribute Description
MT9P401D00C18B-N3001-200	VGA 1/3" GS CIS	Die Sales, 200µm Thickness
MT9P401I12STC-DP	5 MP 1/2.5" CIS	Dry Pack with Protective Film
MT9P401I12STC-DR	5 MP 1/2.5" CIS	Dry Pack without Protective Film



**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

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