

Серия UNIS

NS-051GM(C)

0.5 МП | 808(Г) × 608(В) | 1/3.6" | 120 к/с

**GIGE** GEN<i>i>CAM
VISION**Особенности:**

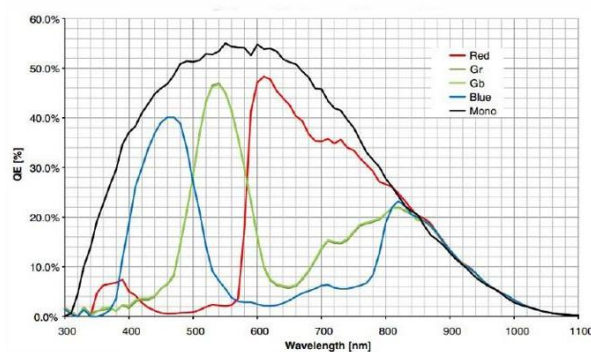
- Настройка области сканирования сенсора (ROI). Увеличение максимальной скорости съемки при уменьшении разрешения.
- Программируемые время экспозиции и усиление с поддержкой авто-экспозиции и авто-усиления.
- Поддержка биннинга и режима прореживания (Decimation) строк и столбцов изображения.
- Режимы захвата изображений: единичный кадр, серия кадров, непрерывная съемка, программный триггер, внешний аппаратный триггер.
- Настройки для оптимизации яркости: Gamma, Black level, Digital Shift.
- Настройки улучшения резкости изображений: Sharpness, Noise Reduction (для монохромных камер).
- Для цветных камер настройки управления цветом: Color Transformation, Light source preset, Saturation, White balance, Auto-White balance.
- Встроенные алгоритмы цифровой предобработки изображений: LUT, Reverse X/Y.
- Встроенный счетчик, таймер, энергонезависимая память для пользовательских данных.

Характеристики:

	NS-051GM	NS-051GC
Максимальное разрешение	808(Г) × 608(В)	
Формат сенсора	1/3.6"	
Скорость съемки	120 к/с	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Глобальный	
Сенсор	CMOS, Onsemi PYTHON 480	
Размер пикселя	4.8 мкм	
Число бит на пиксель	8, 10	
Соотношение сигнал/шум	39.41 дБ	
Экспозиция	5 мкс ~ 1 с (до 15 с)*	
Усиление	0 дБ ~ 24 дБ	
Биннинг	1×1, 1×2, 2×1, 2×2	
Тип крепления объектива	C-mount, CS-mount (опционально)	
Интерфейс	GigE RJ45	
Порты ввода/вывода	1 опт. вход, 1 опт. выход, 2 GPIO	
Напряжение питания	12 ~ 24 VDC	
Потребляемая мощность	< 3 Вт @ 24 VDC	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°С ~ +45°С	
Габариты (Ш x В x Г)	29 × 29 × 29 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
Вес	65 г	
Операционная система	32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
Соответствие стандартам	EAC, CE, RoHS, GigE Vision®, GenICam®	

* *при Remove Parameter Limits*

Спектральная характеристика:



Порты ввода-вывода:



Пин	Название	Описание
1	Line0+	Опто-изолированный вход « + »
2	GND	Земляной контакт питания и портов ввода/вывода (GPIO)
3	Line0-	Опто-изолированный вход « - »
4	POWER_IN	Питание камеры (+12В)
5	Line2	Порт ввода/вывода (GPIO)
6	Line3	Порт ввода/вывода (GPIO)
7	Line1-	Опто-изолированный выход « - »
8	Line1+	Опто-изолированный выход « + »

Технический чертеж:

