

# **NP-560GM(C)P**

5.6 MΠ | 2600(Γ) × 2160(B) | 1/2" | 21 κ/c







#### 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 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.

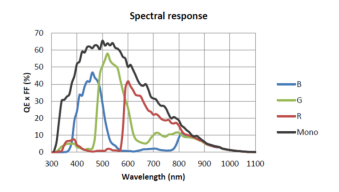


#### Характеристики:

NP-560GMP	NP-560GCP
2600(Γ) × 2160(B)	
1/2"	
21 к/с	
Моно	Цвет
Глоба	льный
CMOS, Gpixel GMAX2505	
2.5 мкм	
8, 12	
37.19 дБ	
14 мкс ~ 1 с (до 15 с)*	
0 дБ ~ 16 дБ (до 24 дБ)*	
	-
C-mount, CS-mount (опционально)	
GigE RJ45	
1 опт. вход, 1 опт. выход, 2 GPIO	
12 ~ 24 VDC или PoE (IEEE802.3af)	
3.69 Вт @ 12 VDC; 3.86 Вт @ РоЕ	
Пассивное	
0°C ~	+45°C
36 × 31 × 50.6 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
75	Бг
32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
EAC, CE, RoHS, GigE Vision®, GenlCam®	
	2600(Г) з 1/ 21 Моно Глоба СМОS, Gpixe 2.5 8, 37.1 14 мкс ~ 1 0 дБ ~ 16 дЕ С-mount, CS-mou GigE 1 опт. вход, 1 оп 12 ~ 24 VDC или 3.69 Вт @ 12 VD Пасси 0°C ~ 36 × 31 × 50.6 мм (без разъемо

<sup>\*</sup> npu 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:

