

NS-2000UM(C)

20.0 MΠ | 5496(Γ) × 3672(Β) | 1" | 19.6 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 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.
- Для монохромных камер настройки улучшения резкости изображений: Sharpness,
 Noise Reduction.
- 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.

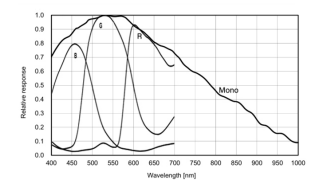


Характеристики:

NS-2000UM	NS-2000UC
5496(Γ) × 3672(B)	
1"	
19.6 κ/c	
Моно	Цвет
Стро	чный
CMOS, Sony IMX183	
2.4 мкм	
8, 12	
41.56 дБ	
12 мкс ~ 1 с (до 15 с)*	
0 дБ ~ 24 дБ (до 27 дБ)*	
1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4	
C-mount, CS-mount (опционально)	
USB3.0 microB	
1 опт. вход, 1 опт. выход, 2 GPIO	
5 VDC через USB3.0	
< 2.7 Вт @ 5 VDC	
Пассивное	
0°C ~ +45°C	
29 × 29 × 29 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
65	Бг
32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
	5496(Г) з 19.6 Моно Стро СМОS, So 2.4 8, 41.5 12 мкс ~ 1 0 дБ ~ 24 дЕ 1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2 С-mount, CS-mou USB3.0 1 опт. вход, 1 оп 5 VDC чер < 2.7 Вт Пасси 0°C ~ 29 × 29 × 29 мм (без разъемов

^{*} npu Remove Parameter Limits

Спектральная характеристика:





Порты ввода-вывода:



Пин	Название	Описание
1	Line0+	Оптоизолированный вход «+»
2	GND	Контакт заземления порта ввода/вывода (GPIO)
3	Line0-	Оптоизолированный вход «-»
4	NC	Не используется / резерв
5	Line2	Порт ввода/вывода (GPIO)
6	Line3	Порт ввода/вывода (GPIO)
7	Line1-	Оптоизолированный выход «-»
8	Line1+	Оптоизолированный выход «+»

Технический чертеж:

