

# **NS-302UM(C)**

3.0 MΠ | 2048(Γ) × 1536(Β) | 1/1.8" | 56 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.

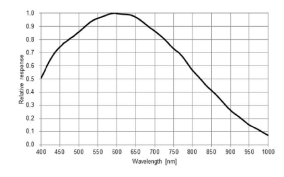


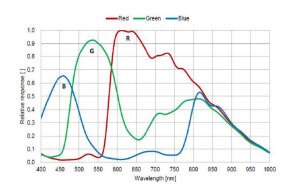
# Характеристики:

Aupanteprietrini.		
	NS-302UM	NS-302UC
Максимальное разрешение	2048(Γ) × 1536(B)	
Формат сенсора	1/1.8"	
Скорость съемки	<b>56</b> κ/c	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Глобальный	
Сенсор	CMOS, Sony IMX265	
Размер пикселя	3.45 мкм	
Число бит на пиксель	8, 10	
Соотношение сигнал/шум	40.09 дБ	
Экспозиция	20 мкс ~ 1 с (до 15 с)*, 1 мкс ~ 100 мкс (в режиме Ultra Short)	
Усиление	0 дБ ~ 24 дБ (до 48 дБ)*	
Биннинг	1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4	
Тип крепления объектива	C-mount, CS-mount (опционально)	
Интерфейс	USB3.0 microB	
Порты ввода/вывода	1 опт. вход, 1 опт. выход, 2 GPIO	
Напряжение питания	5 VDC через USB3.0	
Потребляемая мощность	< 2.7 Bτ @ 5 VDC	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°C ~ +45°C	
Габариты (Ш х В х Г)	29 × 29 × 29 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
Bec	65 г	
Операционная система	32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
Соответствие стандартам	EAC, CE, RoHS, USB3 Vision®, GenICam®	

<sup>\*</sup> 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:

