

Серия BORD

**BS-505UM(C)-NM**

5.0 МП | 2592(Г) × 1944(В) | 1/2.8" | 36.9 к/с

**USB<sup>®</sup>**  
VISION    **GEN<i>i</i>CAM****Особенности:**

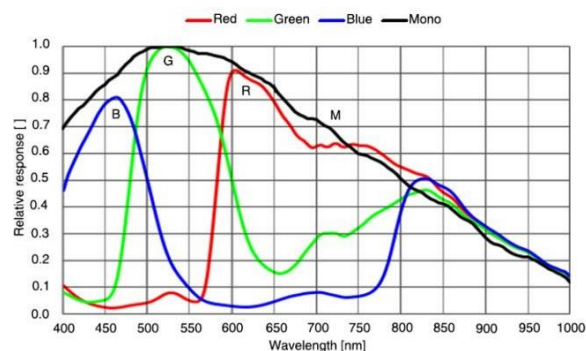
- Малые габариты и вес, низкое энергопотребление и тепловыделение.
- Настройка области сканирования сенсора (ROI). Увеличение максимальной скорости съемки при уменьшении разрешения.
- Программируемые время экспозиции и усиление с поддержкой авто-экспозиции и авто-усиления.
- Режимы захвата изображений: непрерывная съемка, программный триггер, внешний аппаратный триггер.
- Для цветных камер настройки управления цветом: Light source preset, White balance, Auto-White balance.
- Встроенный алгоритм цифровой предобработки изображений Reverse X/Y.

## Характеристики:

	BS-505UM-NM	BS-505UC-NM
Максимальное разрешение	2592(Г) × 1944(В)	
Формат сенсора	1/2.8"	
Скорость съемки	36.9 к/с	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Строчный	
Сенсор	CMOS, Sony IMX335	
Размер пикселя	2.0 мкм	
Число бит на пиксель	8, 10	
Соотношение сигнал/шум	39.29 дБ	
Экспозиция	20 мкс ~ 1 с (до 15 с)*	
Усиление	0 дБ ~ 24 дБ (до 48 дБ)*	
Биннинг	-	
Тип крепления объектива	No-mount, C/CS/S-mount (опционально)	
Интерфейс	USB3.0 microB	
Порты ввода/вывода	1 опт. вход, 1 GPIO	
Напряжение питания	5 VDC через USB3.0	
Потребляемая мощность	1.27 Вт @ 5 VDC	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°С ~ +45°С	
Габариты (Ш x В x Г)	32.5 × 32.5 × 6.73 мм	
Вес	7 г	
Операционная система	32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
Соответствие стандартам	EAC, CE, RoHS, USB3 Vision®, GenICam®	

\* *при Remove Parameter Limits*

## Спектральная характеристика:



## Порты ввода-вывода:



Пин	Название	Описание
1	GND	Контакт заземления порта ввода/вывода (GPIO)
2	Line2	Порт ввода/вывода (GPIO)
3	Line0+	Оптоизолированный вход «+»
4	Line0-	Оптоизолированный вход «-»

## Технический чертеж:

