

Серия BORD

BS-830UM(C)-NM

8.3 МП | 3840(Г) × 2160(В) | 1/1.8" | 22 к/с

**USB[®]**
VISION GEN<i>CAM**Особенности:**

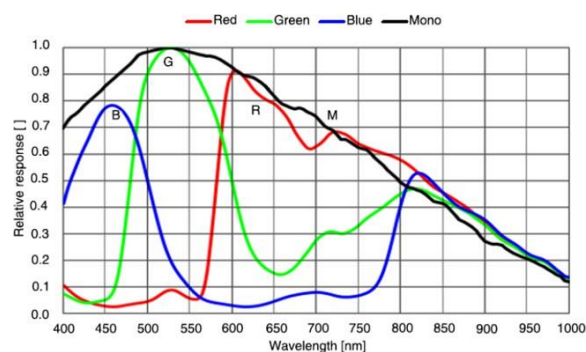
- Малые габариты и вес, низкое энергопотребление и тепловыделение.
- Настройка области сканирования сенсора (ROI). Увеличение максимальной скорости съемки при уменьшении разрешения.
- Программируемые время экспозиции и усиление с поддержкой авто-экспозиции и авто-усиления.
- Режимы захвата изображений: 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-830UM-NM	BS-830UC-NM
Максимальное разрешение	3840(Г) × 2160(В)	
Формат сенсора	1/1.8"	
Скорость съемки	22 к/с	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Строчный	
Сенсор	CMOS, Sony IMX334	
Размер пикселя	2.0 мкм	
Число бит на пиксель	8, 10	
Соотношение сигнал/шум	39.36 дБ	
Экспозиция	20 мкс ~ 1 с	
Усиление	0 дБ ~ 24 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	1.33 Вт @ 5 VDC	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°С ~ +45°С	
Габариты (Ш x В x Г)	32.5 × 32.5 × 8.05 мм	
Вес	7 г	
Операционная система	32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
Соответствие стандартам	EAC, CE, RoHS, USB3 Vision®, GenICam®	

* *нpu 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:

