

## PS-1260UM(C)

12.6 МП | 4096(Г) × 3072(В) | 1" | 28 к/с



## Особенности:

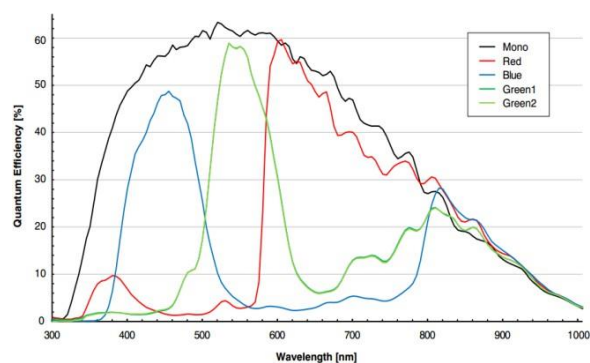
- Настройка области сканирования сенсора (ROI). Увеличение максимальной скорости съемки при уменьшении разрешения.
- Программируемые время экспозиции и усиление с поддержкой авто-экспозиции и авто-усиления.
- Поддержка биннинга и режима прореживания (Decimation) строк и столбцов изображения.
- Режимы 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:

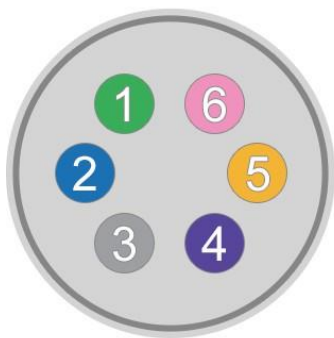
	PS-1260UM	PS-1260UC
Максимальное разрешение	4096(Г) × 3072(В)	
Формат сенсора	1"	
Скорость съемки	28 к/с	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Глобальный	
Сенсор	CMOS, ON XGS12000	
Размер пикселя	3.2 мкм	
Число бит на пиксель	8, 12	
Соотношение сигнал/шум	39.78 дБ	
Экспозиция	162 мкс - 1 с (до 15 с)*, 52 мкс - 161 мкс (в режиме Ultra Short)	
Усиление	0 дБ - 24 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	
Интерфейс	USB3.0 microB	
Порты ввода/вывода	1 опт. вход, 1 опт. выход, 1 GPIO	
Напряжение питания	5 VDC через USB3.0 или 12 - 24 VDC	
Потребляемая мощность	4.1 Вт @ 5 VDC	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°С - +45°С	
Габариты (Ш x В x Г)	29 × 29 × 38.8 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
Вес	60 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	POWER_IN	Питание камеры (+12В)
2	Line0+	Оптоизолированный вход «+»
3	Line2	Порт ввода/вывода (GPIO)
4	Line1+	Оптоизолированный выход «+»
5	Line0- / Line1-	Line0-: Оптоизолированный вход «-» Line1-: Оптоизолированный выход «-»
6	GND	Контакт заземления питания и порта ввода/вывода (GPIO)

## Технический чертеж:

