

Серия UNIS

**NS-1220GM(C)P**

12.2 МП | 4024(Г) × 3036(В) | 1/1.7" | 9.63 к/с

**GIGE** VISION GEN<i>i>CAM**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. Режим последовательной съемки (Sequencer) с автоматической сменой параметров съемки.
- Поддержка биннинга и режима прореживания (Decimation) строк и столбцов изображения.
- Режимы захвата изображений: одиночный кадр, серия кадров, непрерывная съемка, программный триггер, внешний аппаратный триггер.
- Настройки для оптимизации яркости: Gamma, Black level, Digital Shift.
- Настройки улучшения резкости изображений: Sharpness, Noise Reduction (для монохромных камер).
- 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-1220GMP	NS-1220GCP
Максимальное разрешение	4024(Г) × 3036(В)	
Формат сенсора	1/1.7"	
Скорость съемки	9.63 к/с	
Спектр / цветность	Моно	Цвет
Тип затвора	Строчный	
Сенсор	CMOS, Sony IMX226	
Размер пикселя	1.85 мкм	
Число бит на пиксель	8, 12	
Соотношение сигнал/шум	39.86 дБ	
Экспозиция	23 мкс ~ 1 с (до 15 с)*	
Усиление	0 дБ ~ 24 дБ (до 27 дБ)*	
Биннинг	1×1, 1×2, 2×1, 2×2	
Тип крепления объектива	C-mount, CS-mount (опционально)	
Интерфейс	GigE RJ45	
Порты ввода/вывода	1 опт. вход, 1 опт. выход, 2 GPIO	
Напряжение питания	12 ~ 24 VDC или PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	< 3 Вт @ 24 VDC; < 3.75 Вт @ PoE	
Охлаждение	Пассивное	
Рабочая температура	0°С ~ +45°С	
Габариты (Ш x В x Г)	29 × 29 × 40.3 мм (без разъемов и крепления для объективов)	
Вес	75 г	
Операционная система	32bit/64bit Windows, Linux (x86, ARM), Mac OS	
Соответствие стандартам	EAC, CE, RoHS, GigE Vision®, GenICam®	

\* *при Remove Parameter Limits*

## Спектральная характеристика:



