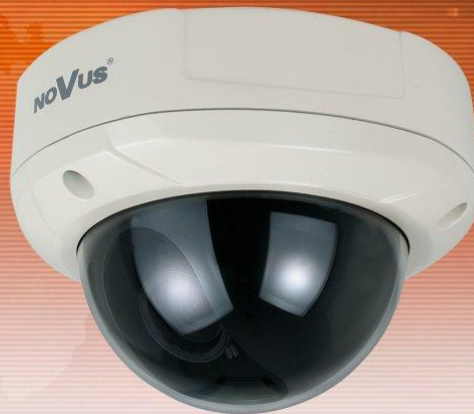


## Антивандалная камера день/ночь NVC-GDN4212V/H G1



### Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 700 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.00004 лк/F=1.2 (DSS вкл.)(0 лк при вкл. ИК-подсветке)
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- Цифровой стабилизатор картинки (DIS)
- Система компенсации встречной засветки (HLC)
- Тип объектива: DC, f=2.5 ~ 12 мм
- 3-х осевая регулировка положения модуля камеры
- Зум: 10 x цифровой
- 8 ненаблюдаемых зон
- 1 выход тревоги активируемый при детекции движения
- Дополнительные функции: настройка резкости изображения, зеркальный режим и оборот на 180°, функция „заморозки“, детекция движения
- Экранное меню, управляемое при помощи:
  - кнопок с задней панели камеры,
  - клавиатур NV-KBD60, NV-KBD40
  - программы SamConfigurator (бесплатная программа для конфигурации и управления камерой посредством порта RS-485),
  - программы для обслуживания плат видеоввода NOVUS®
  - непосредственно с панели всех регистратора модельного ряда NOVUS®
- Управление RS-485
- Протокол управления: PELCO-D
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандалный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Разрешение	580 ТВЛ (цв.режим), 700 ТВЛ (ч/б режим)
Чувствительность	0.05 лк /F=1.2 - цв. режим, 0.005 лк /F=1.2 - ч/б режим (1/50 с), 0.00004 лк /F=1.2 - ч/б режим, DSS, 0 лк (вкл. ИК)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: от 1/50 с до 1/120 000 с
Скорость замедленного затвора	1/25 с ~ 5.12 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл. (2 режима)
Баланс белого (WB)	5 режимов: AWB/помещение/улица/вручную/WAWB

Характеристика	Параметры
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл (3 режима)
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто/вручную
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	5 с/7 с/10 с/15 с/20 с/30 с/40 с/60 с
Тип объектива	авто D, f=2.5 ~ 12 мм
Угол обзора (Г)	23° ~ 88°
Зум	10 x цифровой
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Выходы тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Протоколы	Pelco-D
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	8
Дополнительные функции	DIS - цифровой стабилизатор картинки, DNR - цифровое шумоподавление, детекция движения HLC - система компенсации встречной засветки, детекция движения, эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°, функция „заморозки“, настройка резкости изображения
Корпус	антивандальный, алюминиевый
Обогрев	tak
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	1,8 Вт 4,2 Вт (вкл. обогрев)
Рабочие температуры	-40°C ~ 50°C (вкл. обогрев)
Размер (мм)	140 (Ø) x 103 (В)
Вес	940 гр.