

## Цилиндрическая камера день/ночь с ИК-подсветкой NVC-GDN3804H/IR-2



### Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 700 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.00003 лк/F=1.2 (DSS вкл.) (0 лк при вкл. ИК-подсветке)
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Цифровой стабилизатор картинки (DIS)
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- Система компенсации встречной засветки (HLC)
- Тип объектива: с автодиафрагмой (D), f=2.5 ~ 12 мм
- Зум: 16 x цифровой
- 12 ненаблюдаемых зон
- 1 выход тревоги активируемый при детекции движения
- Встроенный сенсор света
- Дополнительные функции: зеркальный режим и оборот на 180°, детекция движения
- Широкие возможности управления (многоязычное экранное меню):
  - непосредственно с задней панели камеры
  - системными клавиатурами NV-KBD70 и NV-KBD40
  - посредством плат видеоввода NOVUS®
  - непосредственно с передней панели определённых моделей регистраторов NOVUS®
- Управление RS-485
- Протоколы: Pelco-D, Pelco-P
- Интегрированная ИК-подсветка - 40 диодов LED
- настройка уровня ИК-подсветки
- установка момента включения ИК-подсветки
- Класс герметичности: IP 66
- В комплекте кронштейн и солнцезащитный козырек
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

| Характеристика              | Параметры   |
|-----------------------------|---|
| Преобразователь изображения | 1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II  |
| Разрешение                  | 600 ТВЛ - цв. режим,<br>700 ТВЛ - ч/б режим   |
| Чувствительность            | 0.05 лк/F=1.2 - цв. режим (1/50 с),<br>0.005 лк/F=1.2 - ч/б режим (1/50 с),<br>0.0001 лк/F=1.2 - цв. режим, DSS,<br>0.00003 лк/F=1.2 - ч/б режим, DSS<br>0 лк (ИК вкл.) |
| Отношение сигнал/шум        | более 52 дБ (выкл. AGC)   |
| Электронный затвор (AES)    | авто (AES): от 1/50 с до 1/120 000 с  |

| Характеристика                          | Параметры  |
|---|--|
| Скорость замедленного затвора           | 1/25 с ~ 10.24 с   |
| Авторегулировка усиления (AGC)          | вкл./выкл.   |
| Широкий динамический диапазон (WDR)     | вкл./выкл.   |
| Баланс белого (WB)                      | 5 режимов: ручную/AWC/улица/помещение/ATW  |
| Компенсация засветки фона (BLC)         | вкл./выкл.   |
| Синхронизация                           | внутренняя   |
| Функция день/ночь                       | авто/ручную  |
| Регулируемое время включения ИК-Фильтра | 3 с/5 с/7 с/10 с/15 с/20 с/30 с/40 с/60 с  |
| Тип объектива                           | с автодиафрагмой (D), f=2.5 ~ 12 мм  |
| Угол обзора (Г)                         | 102° ~ 28°   |
| Зум                                     | 16 x цифровой  |
| ИК-подсветка                            | 40 диодов  |
| Расстояние действия ИК-подсветки        | до 40 м  |
| Защита от мерцаний                      | вкл./выкл.   |
| Видео выход                             | BNC 1.0 Vp-p/75 Ом   |
| Выходы тревоги                          | 1 TTL  |
| Удаленное управление                    | RS-485   |
| Протоколы                               | Pelco-D, Pelco-P   |
| Экранное меню (OSD)                     | экранное   |
| Ненаблюдаемые зоны                      | 12   |
| Дополнительные функции                  | цифровой стабилизатор картинки (DIS),<br>цифровое шумоподавление (DNR),<br>детекция движения,<br>эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°,<br>настройка резкости изображения |
| Корпус                                  | Алюминиевый с солнцезащитным козырьком для монтажа внутри помещения либо для уличной установки, на потолок или на стену  |
| Класс герметичности                     | IP 66  |
| Электропитание                          | DC 12 В/AC 24 В  |
| Потребляемая мощность                   | 3.6 Вт<br>7 Вт (ИК-подсветка вкл.)   |
| Рабочие температуры                     | -10°C ~ 50°C   |
| Размер (мм)                             | 83 (Ш) x 82(В) x 166 (Д)   |
| Вес                                     | 1.3 кг   |