

## Цилиндрическая камера день/ночь с ИК-подсветкой NVC-GDN3803H/IRH-2/LPR



### 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)
- Автоматическое Распознавание Номера (LPR)
- Функция IR-smart
- Тип объектива: с автодиафрагмой (D), f=6 ~ 50 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 - 100 диодов LED
- Класс герметичности: IP 66
- Встроенный вентилятор и обогреватель
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	600 ТВЛ - цв. режим, 700 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.05 лк/F=1.2 - цв. режим (1/50 с), 0.005 лк/F=1.2 - ч/б режим (1/50 с), 0.0001 лк/F=1.2 - цв. режим, DSS, 0.00003 лк/F=1.2 - ч/б режим, DSS 0 лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 52 дБ (выкл. AGC)

Характеристика	Параметры
Электронный затвор (AES)	авто (AES): от 1/50 с до 1/120 000 с
Скорость замедленного затвора	1/25 с ~ 10.24 с
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	вкл./выкл. (2 уровня)
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл./выкл.
Баланс белого (WB)	5 режимов: ручную/AWC/улица/помещение/ATW
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл. (3 modes)
Система компенсации встречной засветки (HLC)	вкл./выкл. (3 modes)
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=6 ~ 50 мм
Угол обзора (Г)	43.6° ~ 5.5°
Зум	16 x цифровой
ИК-подсветка	100 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	до 100 м
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC 1.0 Vp-p/75 Ом
Выходы тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Протоколы	Pelco-D, Pelco-P
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	12
Дополнительные функции	цифровой стабилизатор картинки (DIS), цифровое шумоподавление (DNR), автоматическое распознавание номера (LPR), детекция движения, эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°, 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	18 Вт (ИК-подсветка вкл.)
Рабочие температуры	-40°C ~ 50°C
Размер (мм)	140 (Ш) x 220 (В) x 470 (Д)
Вес	1.3 кг