

Антивандалная камера день/ночь NVC-GDN4801V/IRH-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 – (ИК-подсветка вкл.)
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Цифровой стабилизатор картинки (DIS)
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- Система компенсации встречной засветки (HLC)
- Тип объектива: vari-focal, f=2.5 ~ 12 mm, автодиафрагма
- 3-х осевая регулировка положения модуля камеры
- Зум: 16 x цифровой
- 12 ненаблюдаемых зон
- 1 выход тревоги активируемый при детекции движения
- Встроенный сенсор
- Дополнительные функции: различные визуальные эффекты, детекция движения
- Широкие возможности управления (многоязычное экранное меню):
 - непосредственно с задней панели камеры,
 - системными клавиатурами NV-KBD70, NV-KBD60 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: 36 диодов
- Встроенный обогреватель
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандалный корпус - степень защиты IK10
- Электропитание: 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 вкл.) 0.00003 лк/F=1.2 - ч/б режим (DSS вкл.), 0 лк – (ИК-подсветка вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 52 дБ (выкл. AGC)

Характеристика	Параметры
Электронный затвор (AES)	авто: 1/50 с ~ 1/120 000 с
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	vari-focal, f=2.5 ~ 12 мм, автодиафрагма
Угол обзора (Г)	28° ~ 102°
Зум	16х цифровой
ИК-подсветка	36 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	до 35 м
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	1.0 Vp-p/75 Ом (BNC)
Выходы тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Протоколы	Pelco-D, Pelco-P
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	12
Дополнительные функции	есть цифровой стабилизатор картинки (DIS), цифровое шумоподавление (DNR), компенсация встречной засветки (HLC), детекция движения, визуальные эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°, настройка резкости изображения
Корпус	антивандальный (степень защиты IK10), с алюминиевым покрытием, ударопрочный поликарбонатный купол
Обогрев	есть
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	АС 24 В
Потребляемая мощность	5.2 Вт (Вкл. обогрев), 9.6 Вт (Вкл. обогрев и ИК-подсветка)
Рабочие температуры	-40°C ~ 50°C (Вкл. обогрев)
Размер (мм)	140 (Ø) x 103 (В)
Вес	950 гр.