

Антивандалная камера день/ночь NVC-GDN4801V



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
- 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
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандалный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Разрешение	600 ТВЛ - цв.режим, 700 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	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.)
Отношение сигнал/шум	более 52 дБ (выкл. AGC)
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.

Характеристика	Параметры
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	16x цифровой
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	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, с алюминиевым покрытием, ударопрочный поликарбонатный купол
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	1.8 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	140 (Ø) x 103 (В)
Вес	930 гр.