

Цилиндрическая камера день/ночь с ИК-подсветкой NVC-GDN3801H/IR-2



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: 700 ТВЛ
- Чувствительность: до 0.00003 лк/F=1.2 (DSS вкл.)
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях
- 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: различные визуальные эффекты, детекция движения
- Экранное меню, возможность управления при помощи:
 - кнопок внутри корпуса камеры,
 - системных клавиатур NV-KBD70, NV-KBD60 и NV-KBD40
 - плат видеоввода NOVUS®
 - передней панели определённых моделей регистраторов NOVUS®
- Управление: RS-485
- Протоколы: Pelco-D, Pelco-P
- Интегрированная ИК-подсветка - 48 диодов LED
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандальный корпус
- В комплекте солнцезащитный козырек
- 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 вкл.) 0.00003 лк/F=1.2 - ч/б режим (DSS вкл.) 0 лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 52 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: 1/50 с ~ 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	f=2.5 ~ 12 мм, автодиафрагма (D)
Угол обзора (Г)	28° ~ 102°
Зум	16 x цифровой
ИК-подсветка	48 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, релейный (NO/NC) - макс. 1 А, DC 30 В либо 0.5 А, AC 125 В
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) Система компенсации встречной засветки (HLC) детекция движения, визуальные эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°, настройка резкости изображения
Корпус	антивандальный
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В/AC 24 В
Потребляемая мощность	3.6 Вт, 9 Вт (ИК вкл.)
Рабочие температуры	-30°C ~ 50°C
Размер (мм)	100 (Ø) x 302 (Д)
Вес	1200 гр.