

## Камеры день/ночь NVC-HDN550-2



\* объектив не входит в состав комплекта



### Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 700 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.001 лк/F=1.2 (DSS вкл.)
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Зум: 2.5 -кратное цифровое увеличение
- 16 ненаблюдаемых зон
- 1 тревожный выход активируемый при детекции движения
- Дополнительные функции: негатив/позитив, зеркальный режим, функция „заморозки“, детекция движения
- Расширенные возможности управления:
  - непосредственно с задней панели камеры,
  - с системных клавиатур NV-KBD60, NV-KBD40,
  - с компьютера при помощи программного обеспечения CamConfigurator (бесплатное ПО для управления камерами посредством интерфейса RS-485),
  - посредством плат видеоввода NOVUS®,
  - непосредственно с панели регистраторов NOVUS® серии DVR4500, DVR5100, DVR5500 и DVR5800
- Возможность управления цифровым зумом непосредственно с панели регистраторов NOVUS®, при помощи программного обеспечения плат видеоввода NOVUS®, с клавиатур NV-KBD60, NV-KBD40 и программы CamConfigurator
- Управление RS-485
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	580 ТВЛ - цветной режим, 700 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.5 лк /F=1.2 - цветной режим (1/50 с), 0.04 лк /F=1.2 - ч/б режим (1/50 с), 0.05 лк /F=1.2 - цветной режим DSS, 0.001 лк /F=1.2 - ч/б режим, DSS вкл.
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: 1/50 с ~ 1/100 000 с
Скорость замедленного затвора	1/25 с ~ 5.12 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл.

Характеристика	Параметры
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл./выкл. (2 режима)
Баланс белого (WB)	5 режимов: AWB/помещение/улица/вручную/WAWB
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл. (5 режимов)
Синхронизация	внутренняя /внешняя регулировка фазы
Функция день/ночь	авто/вручную/внешнее включение
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	5 с/10 с/20 с
Зум	2.5 x цифровой
Диафрагма	D либо V
Тип крепления объектива	C/CS
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Выходы тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Протоколы	Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	16
Дополнительные функции	детекция движения, эффекты: негатив/позитив, зеркальный режим, функция „заморозки“, настройка резкости изображения
Электропитание	DC 12 В/AC 24 В
Потребляемая мощность	7 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	66 (Ш) x 56 (В) x 120 (Д)
Вес	500 гр.