

## Стандартная камера день/ночь NVC-HDN5602C-3



\* объектив не входит в состав комплекта



### Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы при ИК-подсветке
- Горизонтальное разрешение: до 680 ТВЛ
- Минимальная Чувствительность: от 0.00002 лк./F=1.2 (DSS)
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения
- Функция замедленного затвора (DSS)
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- Система компенсации встречной засветки (HLC)
- Ненаблюдаемые зоны: 8
- Дополнительные функции: зеркальное отображение, негативная съемка, настройка резкости изображения, регулировка контрастности изображения, детекция движения
- Коррекция выгоревших пикселей (DPC)
- Экранное меню, возможности управления непосредственно с задней панели камеры
- Электропитание: AC 100 ~ 240 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" SONY SUPER HAD II CCD матрица
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	630 ТВЛ – цветной режим 680 ТВЛ – черно-белый режим
Чувствительность	0.07 лк./F=1.2 – цветной режим (1/50 с), 0.007 лк.- черно-белый режим (1/50 с), 0.00002 лк./F=1.2 – черно-белый режим (DSS)
Отношение сигнал/шум	>52 дБ (AGC выкл.)
Электронный затвор (AES)	авто (AES): 1/50 с ~ 1/100 000 с
Скорость замедленного затвора	0.04 с ~ 20.84 с
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	вкл./выкл. (3 уровня)
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл./выкл.
Баланс белого (WB)	вручную/AWC/ATW
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Система компенсации встречной засветки (HLC)	вкл./выкл.
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто/вручную

Характеристика	Параметры
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	1~15 с
Диафрагма	D
Тип крепления объектива	C/CS
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	8
Дополнительные функции	Цифровое шумоподавление (DNR), детекция движения. Визуальные эффекты: зеркальное отображение, негативная съемка, настройка резкости изображения, настройка контрастности изображения
Электропитание	AC 100 ~ 240 В
Потребляемая мощность	1.5 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	108 (Д) x 65 (Ш) x 52 (В)
Вес	390 гр.