

Стандартная цветная камера с электронной функцией день/ночь NVC-HC5601C-2



* объектив не входит в состав комплекта



Описание

- Электронная функция день/ночь
- Горизонтальное разрешение: 560 ТВЛ
- Чувствительность: до 0.0001 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)
- Зум: 32 x цифровой
- 8 ненаблюдаемых зон
- Дополнительные функции: различные визуальные эффекты, детекция движения
- Широкие возможности управления (многоязычное экранное меню)
- 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	560 ТВЛ
Чувствительность	0.05 лк/F=1.2 - цв.режим (1/50 с), 0.0001 лк/F=1.2 - цв.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 ~ 5.12 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл.
Широкий динамический диапазон (WDR)	выкл./улица/помещение
Баланс белого (WB)	5 режимов: ручную/AWC/ улица / помещение /ATW
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Синхронизация	внутренняя
Зум	32 x цифровой
Диафрагма	D либо V
Тип крепления объектива	C/CS
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	1.0 Vp-p/75 Ом (BNC)
Экранное меню (OSD)	есть

Характеристика	Параметры
Ненаблюдаемые зоны	8
Дополнительные функции	цифровое шумоподавление (DNR), компенсация встречной засветки (HLC), детекция движения, визуальные эффекты: зеркальный режим и оборот на 180°, настройка резкости изображения
Электропитание	DC 12 В/ AC 24 В
Потребляемая мощность	3,1 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	60 (Ш) x 55 (В) x 120 (Д)
Вес	170 гр.