

Стандартная камера день/ночь NVC-BDN5402C-2



* объектив не входит в состав комплекта



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 650 ТВЛ
- Чувствительность: до 0.01 лк/F=1.2
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- 4 ненаблюдаемых зон
- 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
 - с компьютера при помощи программного обеспечения CamConfigurator (бесплатное ПО для управления камерами посредством интерфейса RS-485),
 - посредством плат видеоввода NOVUS®
 - непосредственно с передней панели определённых моделей регистраторов NOVUS®
- Управление: RS-485
- Протоколы: Pelco-D
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Разрешение	600 ТВЛ - цветной режим, 650 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.1 лк/F=1.2 - цв. режим (1/50 с), 0.01 лк/F=1.2 -ч/б режим (1/50 с)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: 1/50 с ~ 1/120 000 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл.
Баланс белого (WB)	3 режима: ручную/ATW/AWB
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто/ручную/внешнее включение
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	1 ~ 15
Диафрагма	D
Тип крепления объектива	C/CS
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Удаленное управление	RS-485

Характеристика	Параметры
Протоколы	Pelco-D
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	4
Дополнительные функции	цифровое шумоподавление (DNR), детекция движения, зеркальный режим, настройка резкости изображения
Электропитание	DC 12 В/ AC 24 В
Потребляемая мощность	3.6 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Относительная влажность	30% ~ 80% (без конденсации)
Размер (мм)	64 (Ш) x 58 (В) x 125 (Д)
Вес	346 гр.