

Купольная камера день/ночь NVC-BDN2402D-white



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)
- Тип объектива: vari-focal f=2.8 ~ 10.5 мм, автодиафрагма (D)
- 3-х осевая регулировка положения модуля камеры
- 4 ненаблюдаемых зон
- Дополнительные функции: различные визуальные эффекты, детекция движения
- Экранное меню, управляемое при помощи кнопок внутри корпуса камеры
- Цвет корпуса: белый
- Электропитание: DC 12 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
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	1 ~ 15 с
Тип объектива	f=2.8 ~ 10.5 мм, автодиафрагма (D)
Угол обзора (Г)	81° ~ 26°
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	4
Дополнительные функции	цифровое шумоподавление (DNR), детекция движения, зеркальный режим, настройка резкости изображения

Характеристика	Параметры
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	2,2 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Относительная влажность	30% ~ 80% (без конденсации)
Размер (мм)	130 (Ø) x 102 (В)
Вес	366 гр.