

Цилиндрическая камера день/ночь с ИК-подсветкой NVC-BDN3404H/IR



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 650 ТВЛ
- Чувствительность: 0.1 лк/F=1.2 (0 лк при вкл. ИК-подсветке)
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения
- Цифровое шумоподавление (DNR)
- Система компенсации встречной засветки (HLC)
- Тип объектива: vari-focal, f=2.8 ~ 11 мм, автодиафрагма
- 8 ненаблюдаемых зон
- Дополнительные функции: зеркальный режим, негатив/позитив, регулировка резкости, детекция движения
- Экранное меню, программируемое джойстиком расположенным на кабеле камеры
- Интегрированная ИК-подсветка - 76 диодов LED
- Стабилизация питания ИК-диодов, что продлевает срок службы и предотвращает их повреждение
- Класс герметичности: IP 66
- В комплекте кронштейн с укрытой проводкой и солнцезащитный козырек
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	600 ТВЛ - цв. режим, 650 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.1 лк/F=1.2 - цв. режим (1/50 с), 0 лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 52 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто (AES): от 1/50 с до 1/100 000 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл.
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл./выкл.
Баланс белого (WB)	4 режима: вручную/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2 (2000~11000K)
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 ~ 30 с
Тип объектива	vari-focal, f=2.8 ~ 11 мм, автодиафрагма
Угол обзора (Г)	81° ~ 25°
ИК-подсветка	LED - 76 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	25 м
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, эффекты: зеркальный режим, негатив/позитив, настройка резкости изображения
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	8 Вт
Рабочие температуры	-30°C ~ 40°C
Размер (мм)	104 (Ш) x 99.5 (В) x 187.5 (Д)
Вес	1.33 кг