

Стандартная камера день/ночь NVC-IDN5001C-2



* объектив не входит в состав комплекта



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 700 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.001 лк/F=1.2 (DSS вкл.)
- 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: 30 x цифровой
- 15 ненаблюдаемых зон
- 1 тревожный выход
- Усовершенствованный анализ изображения:
 - детекция движения
 - распознавание человеческого лица
 - детекция исчезновения объекта
 - детекция внедрения (пересечения) объектом заданной зоны
 - учёт объектов входящих/выходящих из помещения
 - идентификация потери резкости изображения либо попытки повреждения или нейтрализации камеры
 - цифровая функция PTZ
- Дополнительные функции: негатив/позитив, зеркальное отображение и оборот на 180°, „заморозка картинки“
- Экранное меню, обслуживаемое при помощи:
 - кнопок на задней панели камеры,
 - системных клавиатур NV-KBD70 и NV-KBD40,
 - программного обеспечения CamConfigurator (для осуществления настроек и управления камерой через порт RS-485),
 - программы для обслуживания карт видеозахвата NOVUS®,
 - непосредственно с панели регистраторов NOVUS® некоторых моделей
- Управление RS-485
- Протоколы управления: Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
- Калибрация и коррекция повреждённых пикселей матрицы CCD
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II
Разрешение	650 ТВЛ - цв. режим, 700 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.4 лк/F=1.2 - цв. режим (1/50 с), 0.04 лк/F=1.2 - ч/б режим (1/50 с), 0.001 лк/F=1.2 - ч/б режим, DSS вкл.
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто (AES): 1/50 с ~ 1/100 000 с

Характеристика	Параметры
Скорость замедленного затвора	1/25 с ~ 10.24 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл./выкл.
Широкий динамический диапазон (WDR)	вкл./выкл. (2 режима)
Баланс белого (WB)	6 режимов
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Синхронизация	внутренняя /внешняя регулировка фазы
Функция день/ночь	авто/вручную/внешнее включение
Регулируемое время включения ИК-Фильтра	1 ~ 60 с
Зум	30 x цифровой
Диафрагма	V либо D
Тип крепления объектива	C/CS
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Выходы тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Протоколы	Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
Экранное меню (OSD)	есть
Ненаблюдаемые зоны	15
Функции анализа изображения	DNR - цифровое шумоподавление, HLC - система компенсации встречной засветки, детекция движения, распознавание человеческого лица, детекция исчезновения объекта, детекция пересечения объектом заданной зоны, учёт объектов входящих/выходящих из помещения, идентификация потери резкости изображения либо попытки повреждения или нейтрализации камеры, цифровая функция PTZ
Дополнительные функции	негатив/позитив, зеркальное отображение и оборот на 180о, „заморозка картинки“, установка резкости
Электропитание	DC 12 В/AC 24 В
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	66 (Ш) x 56 (В) x 120 (Д)
Вес	265 гр.