

Антивандальная камера день/ночь NVC-EDN4201V/IR-II



Описание

- Механический ИК-фильтр
- Возможность работы с ИК-подсветкой
- Горизонтальное разрешение: до 600 ТВЛ
- Чувствительность: 0.05 лк/F=1.2 (0 лк при вкл. ИК-подсветке)
- Тип объектива: vari-focal, f=3.5 ~ 8 мм
- 3-х осевая регулировка положения модуля камеры
- Интегрированная ИК-подсветка – 36 диодов LED
- Класс герметичности: IP 65
- Антивандальный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SHARP
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	540 ТВЛ - цв. режим, 600 ТВЛ - ч/б режим
Чувствительность	0.05 лк/F=1.2 0 лк (при вкл. ИК-подсветке)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: 1/50 ~ 1/100 000 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл.
Баланс белого (WB)	авто
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл.
Синхронизация	внутренняя
Функция день/ночь	авто
Тип объектива	vari-focal, f=3.5 ~ 8 мм
Угол обзора (Г)	70° ~ 33°
ИК-подсветка	36 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	до 25 м
Зона действия ИК-подсветки	69°
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Корпус	антивандальный
Класс герметичности	IP 65
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Рабочие температуры	-30°C ~ 40°C

Характеристика	Параметры
Размер (мм)	119 (Ø) x 100 (В)
Вес	730 гр