

Антивандалная цветная камера NVC-HC430VP/IR



Описание

- Возможность работы в ИК-диапазоне
- Горизонтальное разрешение: 540 ТВЛ
- Чувствительность: (0 лк при вкл. ИК-подсветке)
- Тип объектива: fixed focal, f=4.3 мм
- 3-х осевая регулировки положения модуля камеры
- Интегрированная ИК-подсветка: 24 диода LED
- Класс герметичности: IP 65
- Антивандалный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD
Разрешение	540 ТВЛ
Чувствительность	0 лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 48 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	более 48 дБ (выкл. AGC)
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл.
Баланс белого (WB)	авто
Компенсация засветки фона (BLC)	авто
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	fixed focal, f=4.3 мм
Угол обзора (Г)	58°
ИК-подсветка	LED - 24 шт.
Расстояние действия ИК-подсветки	до 15 м
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Корпус	антивандалный, изготовленный из алюминия
Класс герметичности	IP 65
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	4,2 Вт (ИК вкл.)
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	94 (Ø) x 63,7 (В)
Вес	434 гр.