

Антивандалные ч/б камеры NVC-VS15BD/IR



Описание

- Горизонтальное разрешение: 420 ТВЛ
- Чувствительность: 0 лк при вкл.ИК-подсветке
- Тип объектива: fixed focal, f=3.6 мм
- Интегрированная ИК-подсветка: 12 диодов
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандалный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" ч/б ПЗС-матрица SAMSUNG
Разрешение	420 ТВЛ
Чувствительность	0 лк (ИК-подсветка вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 48 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: от 1/50 с до 1/100 000 с
Авторегулировка усиления (AGC)	вкл.
Компенсация засветки фона (BLC)	авто
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	fixed focal, f=3.6 мм
Угол обзора (Г)	68°
ИК-подсветка	12 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	до 10 м
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Корпус	антивандалный
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	2.5 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	108 (Ø) x 75 (В)
Вес	640 гр