

## Антивандалные ч/б камеры NVC-VS25BD



### Описание

- Горизонтальное разрешение: 420 ТВЛ
- Чувствительность: 0.05 лк/F=1.2
- Тип объектива: vari-focal, f=4 ~ 9 мм, автодиафрагма
- 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	0.05 лк/F=1.2
Отношение сигнал/шум	более 48 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: от 1/50 с до 1/100 000 с
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	вкл.
Компенсация засветки фона (BLC)	авто
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	vari-focal, f=4 ~ 9 мм, автодиафрагма
Угол обзора (Г)	62° ~ 29
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