

## Цилиндрические камеры с ИК-подсветкой NVC-SC320H/IR



### Описание

- Горизонтальное разрешение: 420 ТВЛ
- Чувствительность: 0 лк (при вкл. ИК-подсветке)
- Тип объектива: fixed focal, f=6 мм
- Интегрированная ИК-подсветка: 48 диодов
- Степень защиты IP 65
- В комплекте крепежный кронштейн и солнцезащитный козырек
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3"цветная ПЗС-матрица SONY Super HAD HQ1 DSP
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	420 ТВЛ
Чувствительность	0 лк (ИК вкл.)
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.
Баланс белого (WB)	авто
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	fixed focal, f=6 мм
Угол обзора (Г)	43.6°
ИК-подсветка	48 диодов
Расстояние действия ИК-подсветки	до 30 м
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Класс герметичности	IP 65
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	1.5 Вт (ИК выкл.), 5.5 Вт (ИК вкл.)
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	70 (Ø) x 102 (Д)
Вес	650 гр