

## Антивандалная цветная камера NVC-HC400VPH-2



### Описание

- Горизонтальное разрешение: 540 ТВЛ
- Чувствительность: 0.5 лк/F=2.0
- Тип объектива: vari-focal, f=4.0 ~ 9.0 мм, автодиафрагма
- 3-х осевая регулировка положения модуля камеры
- Встроенный обогреватель
- Класс герметичности: IP 65
- Антивандалный корпус
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" цветная ПЗС-матрица SONY Super HAD HQ1 DSP
Разрешение	540 ТВЛ
Чувствительность	0.5 лк/F=2.0
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./выкл.
Баланс белого (WB)	авто
Компенсация засветки фона (BLC)	вкл./выкл.
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	vari-focal, f=4 ~ 9 мм, автодиафрагма
Угол обзора (Г)	62° ~ 29°
Защита от мерцаний	вкл./выкл.
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Корпус	антивандалный
Обогрев	есть
Класс герметичности	IP 65
Электропитание	DC 12 В/AC 24 В
Потребляемая мощность	5 Вт, 15 Вт (вкл. обогрев)
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C (вкл. обогрев)
Размер (мм)	142 (Ø) x 100 (В)
Вес	861 гр