

Антивандальные цветные камеры NVC-VH300C



Описание

- Горизонтальное разрешение: 480 ТВЛ
- Чувствительность: 0.6 лк/F=1.2
- Тип объектива: vari-focal, f=4 ~ 9 мм, автодиафрагма (D)
- Класс герметичности: IP 66
- Антивандальный корпус
- Электропитание: DC 12 В

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3"цветная ПЗС-матрица SONY Super HAD
Разрешение	480 ТВЛ
Чувствительность	0.6 лк/F=1.2
Отношение сигнал/шум	более 46 дБ (выкл. AGC)
Электронный затвор (AES)	авто: от 1/50 с до 1/10 000 с
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	вкл.
Баланс белого (WB)	авто
Синхронизация	внутренняя
Тип объектива	автодиафрагма (D), f=4.0 ~ 9.0 мм
Угол обзора (Г)	62° ~ 29°
Видео выход	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Корпус	антивандальное исполнение, ударопрочное стекло (толщина - 2.5 мм)
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	2.4 Вт
Рабочие температуры	-10°C ~ 50°C
Размер (мм)	106 (Ш) x 94 (В) x 187 (Г)
Вес	830 гр