

Уличная камера видеонаблюдения с разрешением 600ТВЛ и ИК подсветкой 30м

Технические характеристики

НОМЕР МОДЕЛИ	QH-1132NSNH-3NVP
ВИДЕО	
Тип сенсора	1/3" Sony Color CCD
ТВ система	PAL/NTSC
Пиксели	PAL:752(Г)*582(В); NTSC:768(Г)*494(В)
Эффективные пиксели	PAL:500(Г)*582(В); NTSC:510(Г)*492(В)
Развертка	2:1 Интерлейс
Синхронизация	Внутренняя
Горизонт. разрешение	600ТВЛ
Чувствительность	Олк ИК подсветка
Соотн. сигнал/шум	>48дБ
Видео выход	1Вр-р, 75 Ом, композит BNC
ОПТИЧЕСКИЕ	
Объектив	Фиксированный (3.6мм DaiWop или 6мм на выбор)
Минимальное расстояние до объекта	0.4м
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	
OSD меню	Нет
День/Ночь	Авто
Компенсация встречной засветки (BLC)	Авто
Баланс белого	Авто
Скорость затвора	PAL:1/50~1/100,000 сек; NTSC:1/60~1/100,000 сек
ИК подсветка	24 светодиода
Дальность подсветки	30 метров
Спектр подсветки	850нм
СРЕДА	
Рабочая температура	-10° С ~ +50° С
Температура хранения	-20° С ~ +60° С
Степень защиты	Уличная влагоустойкая IP65
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
Сила тока/напряжение	330мА/DC12В
Адаптер	DC12В 1А
МЕХАНИЧЕСКИЕ	
Цвет	Серый/Бежевый
Размеры	210*78*80мм
Масса	0,45Кг



Основные характеристики

- 1/3" Sony CCD
- Максимальное разрешение 600ТВЛ
- ИК подсветка 30 метров
- Объектив 3,6мм или 6мм
- День/Ночь, BLC, Авто баланс белого
- Влагостойкая, уличное исполнение
- Степень защиты IP65
- Питание 12В, 1А

Размеры

Единицы: мм

