



КРС-NQ680PH ВИДЕОКАМЕРА ДЕНЬ-НОЧЬ С ИК ПОДСВЕТКОЙ (серия Night Vision)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку нашей видеокамеры.

Перед подключением и началом эксплуатации, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Внимание

В видеокамере в качестве чувствительного элемента использована 1/3" ПЗС- матрица SONY Super HAD CCD II, что позволяет получать превосходное изображение.

Видеокамеры этой серии предназначены для установки внутри и вне помещений.

Видеокамеры просты в установке и подключении, отличаются низким потреблением тока- не более 600 мА (ИК вкл).

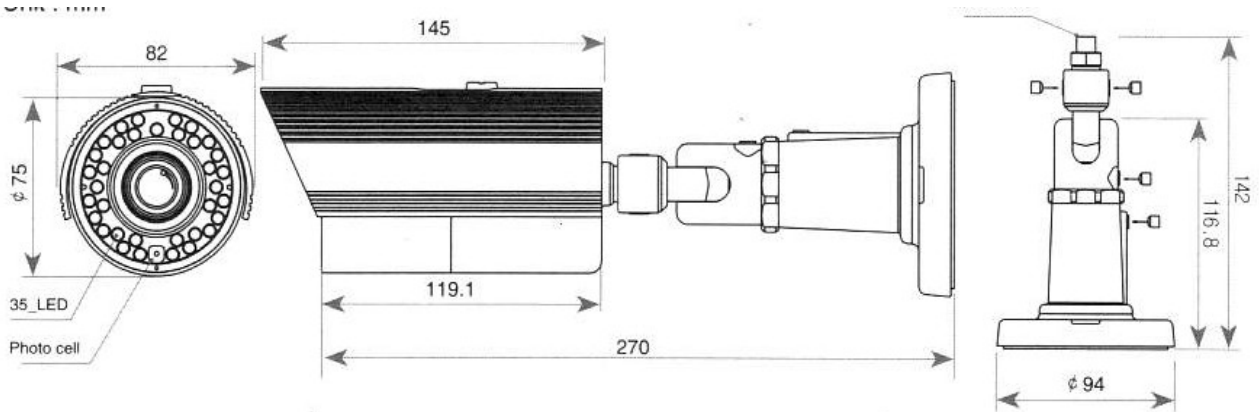
Комплектность

Аксессуары	Ключ	Крепежные винты	Видеокабель	Инструкция
Количество	1	3	1	1

Технические характеристики

Модель	КРС-NQ680PH
ПЗС- матрица	1/3" Sony Super HAD CCD II
Разрешающая способность	550 ТВЛ
Чувствительность (день)	0,05 лк / на ПЗС матрице
Отношение сигнал/шум	Более 45 дБ
Электронный затвор	1/50...1/100000 сек
Объектив	Варифокальный 2,8...12 мм с АРД
Режим день- ночь	Механически перемещаемый фильтр (ICR)
Баланс белого	ATW / PUSH
ИК подсветка	35 светодиодов (LED)
Дальность ИК подсветки	40 м
Включение ИК подсветки	Автоматически по фотодатчику, включение 1 лк, выкл. 3 лк
Фотодатчик	Встроенный
Угол ИК- подсветки	30 град
Автом. регулировка усиления (AGC)	Мин/ Макс
Напряжение питания	12 В +/- 10%
Потребляемый ток	Макс. 600 мА
Габаритные размеры	75x82x115 мм
Рабочая температура	-10C ⁰+50C ⁰
Пылевлагозащищенность	IP67
Кронштейн	Вандалозащищенный кронштейн с кабелями видеосигнала и питания
Сервисные функции	- дополнительный видеовыход для настройки видеокамеры, - светодиодный индикатор наличия питания видеокамеры, - 3 варианта ИК подсветки: 35 LED/ 20 LED/ 15 LED

Габаритные размеры, мм

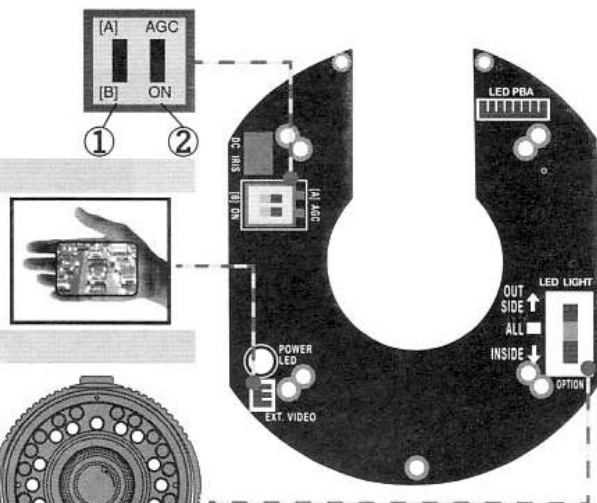


Дополнительные настройки

550TVL	
①	Бал белого [A] Push [B] ATW
②	APU ON : MAX OFF : MIN

Service Video connector

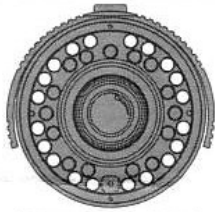
Дополнительный сервисный видеовыход для настройки видекамеры



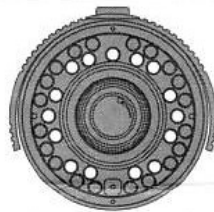
LED Light



Вкл 35 диодов

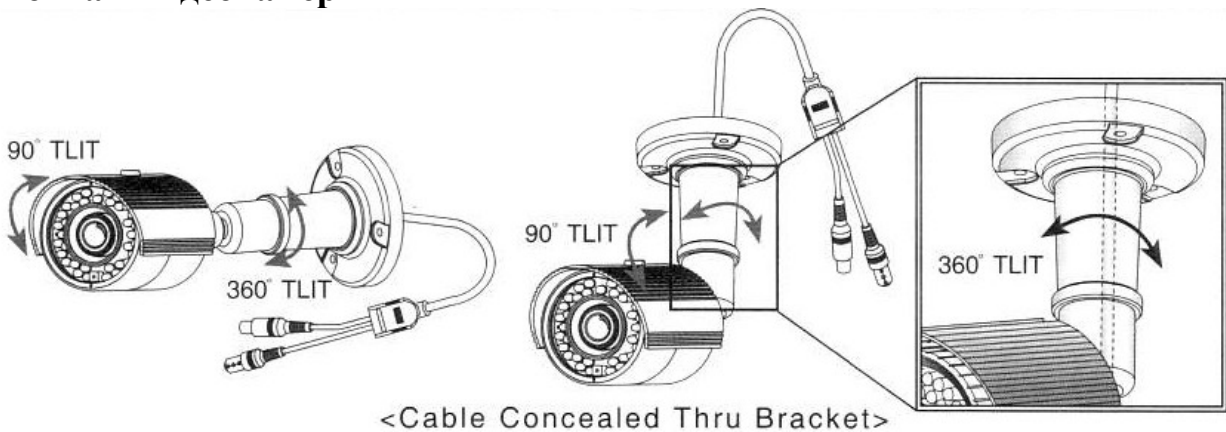


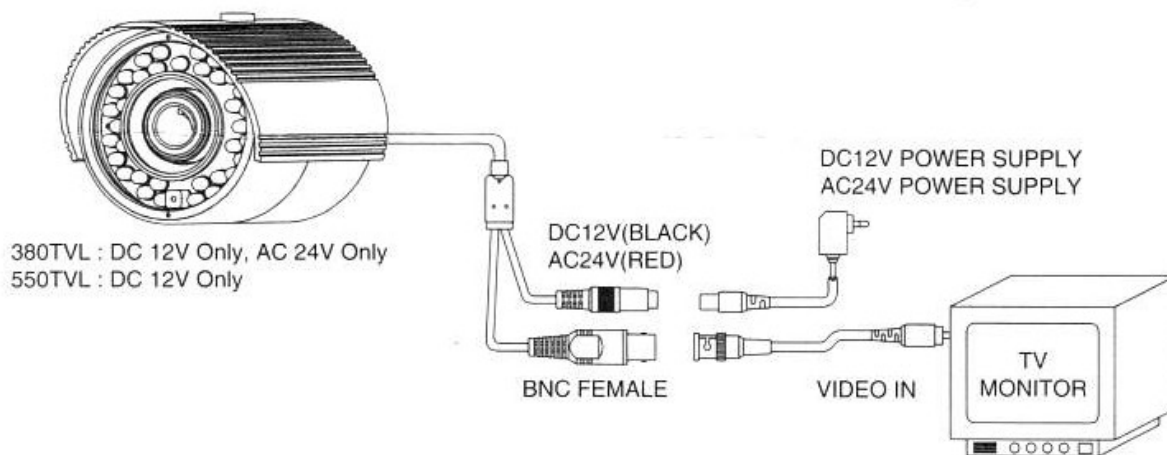
Вкл 20 диодов



Вкл 15 диодов

Монтаж видекамеры





Подключение видеокамеры

Внимание! При монтаже видеокамеры тщательно зафиксируйте и загерметизируйте выводы кабеля из корпуса видеокамеры, чтобы избежать попадания влаги в камеру.

ВНИМАНИЕ!

1. Для стабильной работы видеокамеры и высокого качества изображения рекомендуется использовать источник стабилизированного питания DC 12В 800мА.

Нестабилизированное питание может повредить видеокамеру, в этом случае Вы теряете возможность гарантийного ремонта.

2. Рекомендуется использовать со специальным CCTV монитором с входным сопротивлением 75Ом. Если вход монитора включен в режим высокого сопротивления (high impedance), переключите его в режим 75Ом.
3. Не разбирайте видеокамеру.
4. Во избежание повреждения CCD сенсора не направляйте видеокамеру на солнце или любой источник сильного света.
5. Не удаляйте наклейку с серийным номером, чтобы сохранить возможность гарантийного обслуживания.

Гарантийные обязательства: гарантийный срок 2 года при соблюдении условий эксплуатации. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи.