



КРС-N300PHC
ВИДЕОКАМЕРА ДЕНЬ/НОЧЬ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ
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 420мА (ИК вкл).

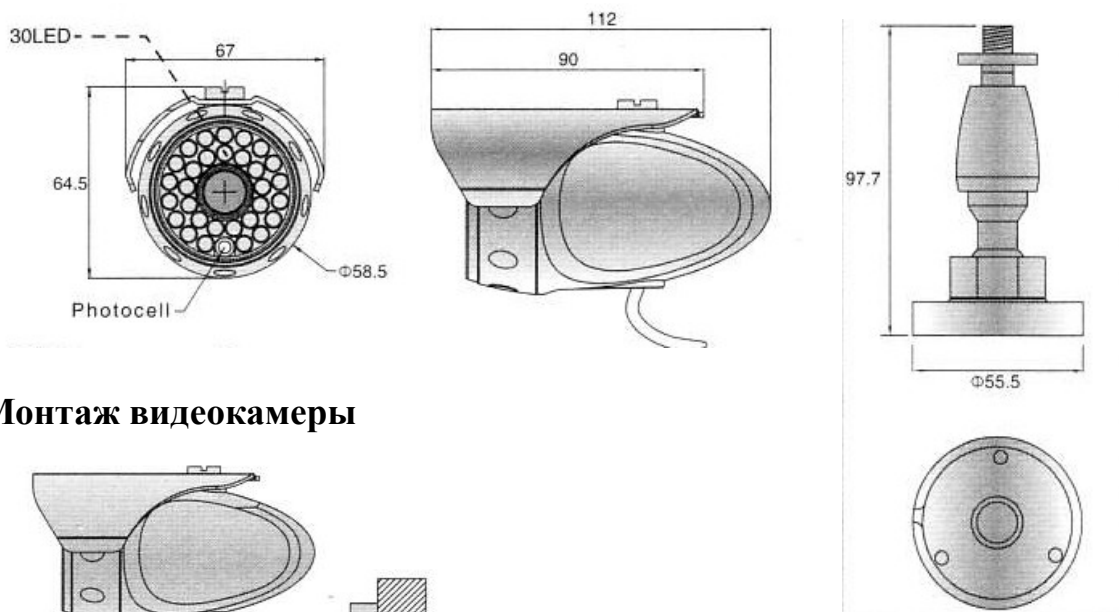
Комплектность

Аксессуары	Кабель (с разъемом BNC)	Кронштейн	Крепежные винты	Инструкция
Количество	1	1	3	1

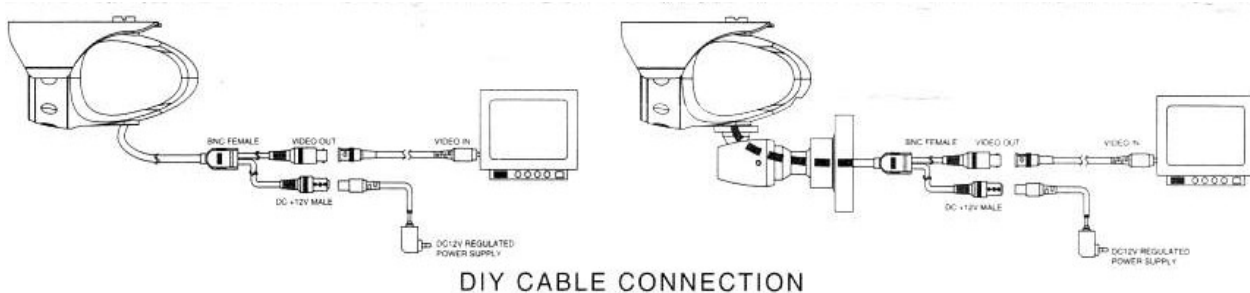
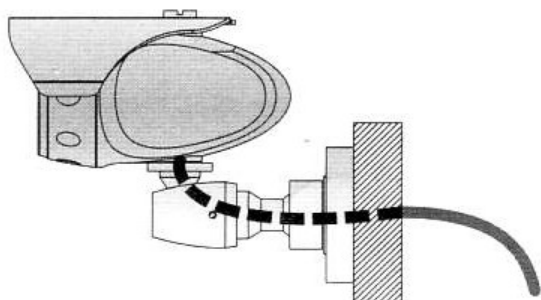
Технические характеристики

Система	NTSC	PAL	NTSC	PAL
ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD CCD		1/3" SONY Super HAD CCD II	
Эффективное число пикселей	510(г)х492(в)	500(г)х582(в)	768(г)х494(в)	752(г)х582(в)
Система сканирования	Чересстрочная			
Разрешающая способность	380 ТВЛ		550ТВЛ	
Отношение сигнал/шум	Более 45 Дб (APU выкл)			
Гамма- коррекция	Г=0,45			
Чувствительность	День: 0,5 лк/F2.0 Ночь: 0 лк (ИК вкл)		День: 0,05 лк/на ПЗС матрице Ночь: 0 лк (ИК вкл)	
Электронный затвор	1/60-1/100.000 сек	1/50-1/100.000 сек	1/60-1/100.000 сек	1/50-1/100.000 сек
Выходной сигнал	1 В композитный 75 Ом			
Количество светодиодов	20		30	
Угол освещения	45 град			
Длина волны ИК подсветки	850 нм			
Дальность засветки	До 20 м		До 30 м	
Режим работы ИК подсветки	Вкл 1 лк/ Выкл 3 лк			
Напряжение питания	12 В (+/- 10%)			
Потребляемый ток	Не более 420 мА (ИК вкл)			
Рабочая температура	-10° С....+50° С			
Температура хранения	-20° С....+50° С			
Объективы	3,7 мм / 4 мм / 6 мм с ИК коррекцией			

Габаритные размеры, мм



Монтаж видеокамеры



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 500мА.

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.