



КРС-N850PHF
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.

Комплектность

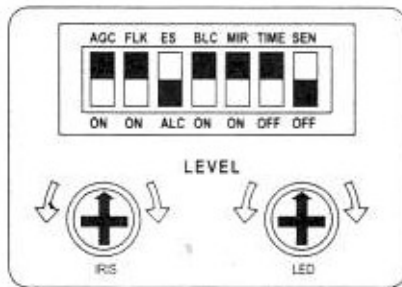
Аксессуары	Ключ	Крепежные винты	Видеокабель	Инструкция
Количество	1	4	1	1

Технические характеристики

Модель	КРС-N850PHF
ПЗС- матрица	1/3" Sony Super HAD CCD II
Разрешающая способность	550 ТВЛ
Отношение сигнал/шум	Более 45 дБ
Электронный затвор	1/50....1/100000 сек
Объектив	Варифокальный 5...50 мм с АРД
Настройка объектива	Внешняя
Режим день- ночь	Механически перемещаемый фильтр (ICR)
ИК подсветка	100 светодиодов (LED), 850 нм
Дальность ИК подсветки	До 70 м
Включение ИК подсветки	Автоматически по фотодатчику, включение 1 лк, выкл. 5 лк
Фотодатчик	Встроенный
Угол ИК- подсветки	Комбинация 20 град и 40 град
Автом. регулировка усиления (AGC)	2 режима (Мин/ Макс)
Напряжение питания	12 В +/- 10%
Потребляемый ток	Макс. 1,5 А
Габаритные размеры	Ø115x200 мм
Рабочая температура	-40С ⁰+50С ⁰ (подогрев)
Пылевлагозащищенность	IP65
Кронштейн	Вандалозащищенный кронштейн с кабелями видеосигнала и питания
Сервисные функции	Дополнительный видеовыход для настройки видеокамеры

Дополнительные настройки

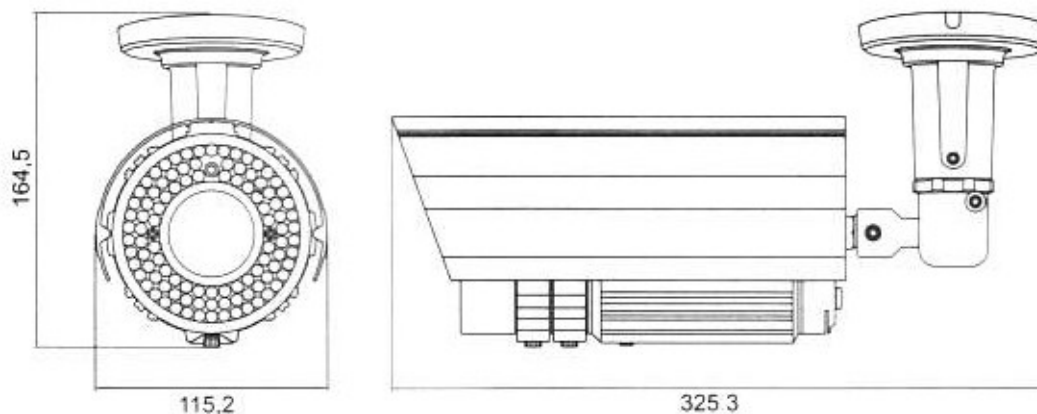
DIP переключатели



1	Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Он: макс., Off: мин
2	Устранение мерцания (FLIKERLESS)	Вкл/Выкл
3	Электронный затвор/автодиафрагма	Вкл. ALC; Выкл. ES
4	Компенсация встречной засветки (BLC)	Вкл/Выкл
5	Режим зеркального изображения	Вкл/Выкл
6	Время задержки переключения “день-ночь”	Вкл : 5 сек / Выкл:10сек
7	Режим включения ИК подсветки	Он: ИК Вкл 1 лк/ ИК Выкл 5 лк Off: ИК Вкл 2 лк/ ИК Выкл 4 лк
8	Уровень открытия диафрагмы объектива (IRIS)	Плавная регулировка
9	Регулировка интенсивности ИК подсветки	Плавная регулировка

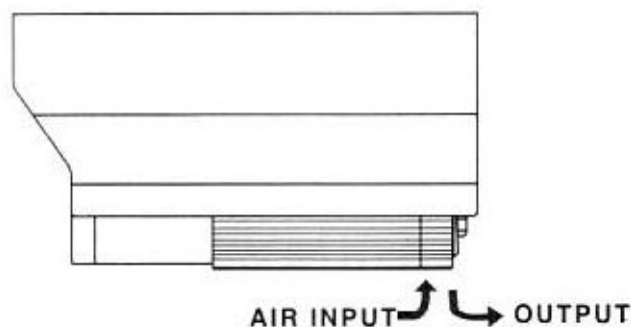
Внимание: разъем сервисного дополнительного выхода видеосигнала расположен на задней крышке корпуса видеокамеры. В комплект поставки входит специальный кабель с соответствующим разъемом.

Габаритные размеры, мм

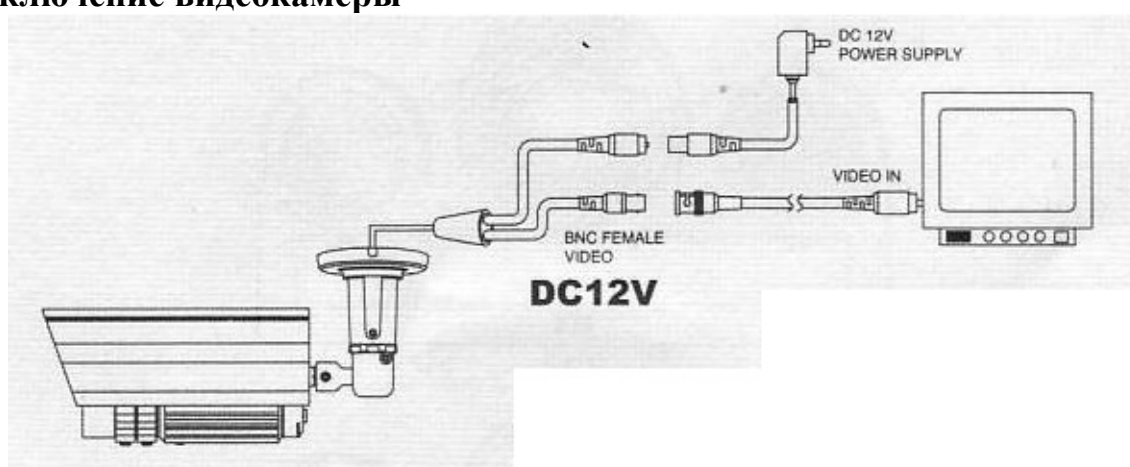


Система циркуляции воздуха (защита от перегрева)

Для предотвращения перегрева видеокамеры и поддержания низкой влажности внутри корпуса видеокамеры при работе ИК подсветки включается вентилятор охлаждения камеры.



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 2 А.

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.