

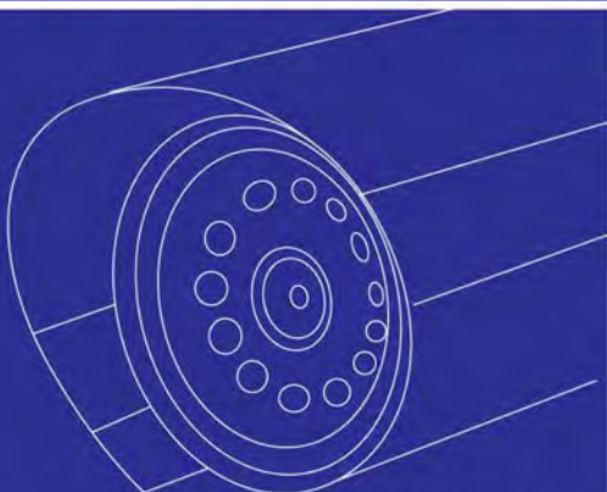
FCC CE



Certification
ISO No. HK030317
9001:2000



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



www.jassun.ru

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цветная уличная вариофокальная
видеокамера с инфракрасной подсветкой
и ИК-фильтром

МОДЕЛЬ: JSH-XV100IR 2.8-12mm



** Перед использованием данного устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации

Рекомендации:

1. Никогда не направляйте камеру на солнце.

Не поворачивайте объектив камеры прямо на солнце или яркий свет, поскольку это может привести к повреждению чувствительного элемента.

2. Требуемые условия для эксплуатации камеры.

Камера предназначена для использования внутри помещений и на улице. Допустимый рабочий диапазон составляет: - 35°C~50°C.

3. Чистка линз объектива.

Чистить поверхность линз объектива следует специальной х/б тряпочкой или аппликатором с этиловым спиртом, чтобы удалить пыль или отпечатки пальцев.

4. Проверьте напряжение источника питания.

Напряжение источника питания должно быть в пределах указанного диапазона (камера должна соответствовать спецификации).

5. Попадание жидкостей и различных предметов внутрь камеры.
Не вставляйте какие-либо предметы в камеру, так как это может привести к короткому замыканию. Не допускайте попадания жидкостей внутрь камеры.

6. Гарантийное обслуживание.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать данное оборудование, так как это может привести к поражению электрическим током. Ремонт производится только квалифицированным персоналом сервисного центра.

Технические характеристики:

- Цветная камера 1/4" OV9732
- Разрешение AHD/TVI/CVI:720P (HD), CVBS:960H
- Функция день/ночь необходима для хорошего качества изображения в течение 24 часов
- Инфракрасная подсветка 25 м
- ИК фильтр механический

Размеры:

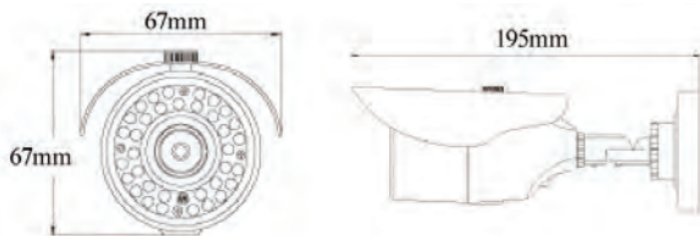


Схема подключения:



Установка

1. Выберите место для установки камеры
2. Установите камеру.
3. Подключите видео выход к монитору или другому видеоустройству с помощью коаксиального кабеля 75 Ом.
4. **Убедитесь, что БП выключен.** Подключите разъем питания DC-Jack к источнику питания.
5. Включите БП
6. Как только появится изображение на мониторе, настройте необходимый угол обзора.

В комплект входит:

1. Камера
2. Крепёжный комплект
3. Разъём питания
4. Инструкция пользователя

Характеристики

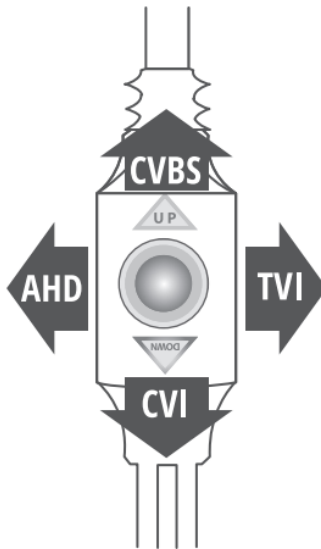
Модель	JSH-XV100IR 2.8-12mm
Светочувствительный элемент	1/4" OV9732
Процессор обработки сигнала	FH8532E
Фокусное расстояние объектива	2,8-12 мм
ИК-фильтр	механический
ИК-подсветка	25м
Сигнальная система	PAL
Эффективные пиксели	PAL: 1280 (H) x 720 (V)
Мин. освещённость	0.005 люкс / F1.2
Разрешение	AHD/TVI/CVI:720P (HD), CVBS:960H
Частота развёртки	50Hz
Гамма коррекция	0,45
Скорость затвора	1/50 ~ 1/50000s
Сигнал/шум	>46dB
Баланс белого	Авто / Ручной
День-ночь	Смарт / Авто / Цвет / Ч/б
Выходной сигнал	75 Ом/1.0V p-p
Рабочая температура	-35 °C ~ 50 °C
Питание	DC12V ± 10%
Потребление питания	макс. 3W (0,4A)
Размеры	67мм x 195мм
Вес	440 г.

Смена режимов работы

Мультиформатные камеры Jassun могут работать в любом из четырёх режимов: AHD, TVI, CVI, CVBS. Режимом по умолчанию является AHD, для переключения в другой формат выполните следующее действие:

- зажмите и удерживайте не менее 5 секунд джойстик в положении «вправо» для выбора режима TVI
- зажмите и удерживайте не менее 5 секунд джойстик в положении «вниз» для выбора режима CVI
- зажмите и удерживайте не менее 5 секунд джойстик в положении «вверх» для выбора режима CVBS (рекомендуется для работы со старыми аналоговыми регистраторами без поддержки HD-форматов)

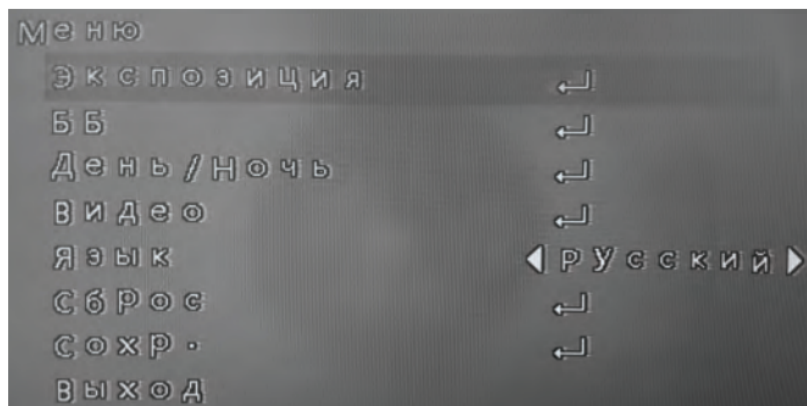
Для возврата в режим AHD зажмите и удерживайте не менее 5 секунд джойстик в положении «влево».



Работа с OSD-меню

OSD-меню камеры позволяет выполнить тонкую настройку параметров изображения, а также включить или выключить технологии улучшения изображения (BLC, WDR, DNR, и.т.д.)

Для входа в OSD-меню нажмите на центр джойстика или используйте удалённую настройку через меню регистратора. Навигация по пунктам меню осуществляется при помощи регистратора или джойстика.



Digital CCTV Camera

www.jassun.ru