

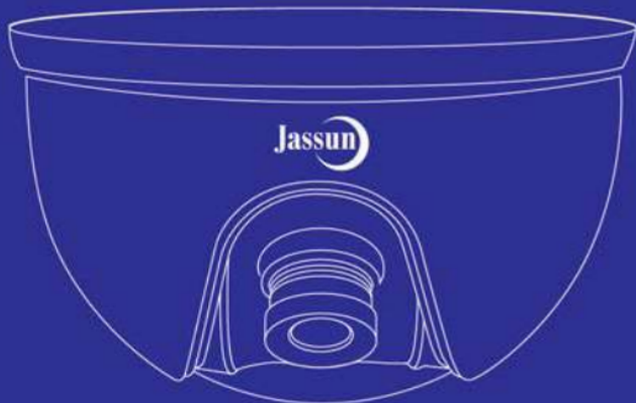
FC CE



Certification No 19033/0311
ISO 9001:2000

Jassun

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



www.jassun.ru

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цветная купольная антивандальная
видеокамера с инфракрасной подсветкой
и ИК-фильтром

МОДЕЛЬ: JSH-DPM100IR 2,8mm



** 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: $-35^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$.
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" OmniVision CMOS OV9732
- Разрешение АHD/TVI/CVI:720P, CVBS:960H
- Функция день/ночь необходима для хорошего качества изображения в течение 24 часов
- Инфракрасная подсветка 10 м
- ИК фильтр механический

Размеры:

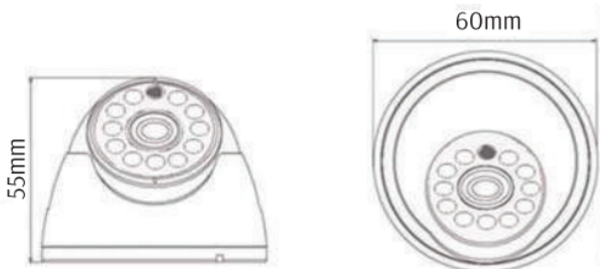


Схема подключения:



Питание (DC12V)



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 разъём 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

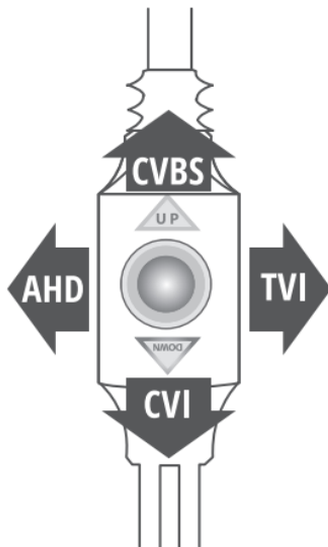
Модель	JSH-DPM100IR 2,8mm	
Светочувствительный элемент	1/4" OmniVision CMOS OV9732	
Процессор обработки сигнала	FH8532E	
Фокусное расстояние объектива	2,8 мм	
ИК-фильтр	механический	
ИК-подсветка	10м	
Сигнальная система	PAL	NTSC
Эффективные пиксели	PAL : 1280 (H) × 720 (V)	NTSC : 1280 (H) × 720 (V)
Мин. освещённость	цвет 0.01 люкс / 0,001 люкс ч/б	
Разрешение	AHD/TV/ICVI: 720P, CVBS : 960H	
Частота развёртки	50Hz	60Hz
Гамма коррекция	0,45	
Скорость затвора	1/50~1/50000s	1/60~1/50000s
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	60мм x 60мм	
Вес	174 г.	

Смена режимов работы

Мультиформатные камеры Jassup 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)

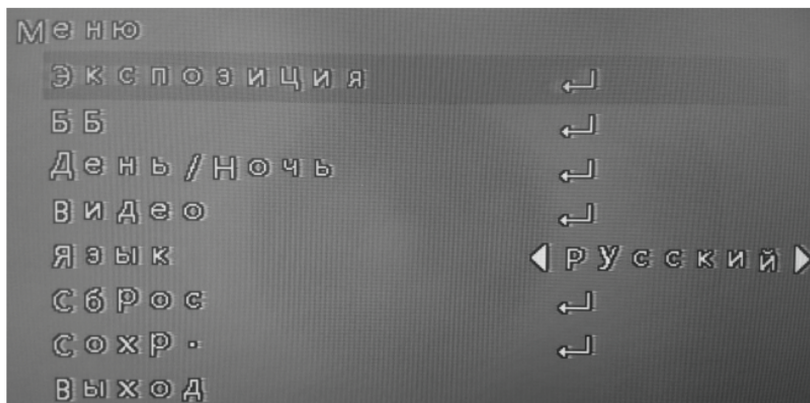
Для возврата в режим AHD зажмите и удерживайте не менее 5 секунд джойстик в положении «влево».



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