

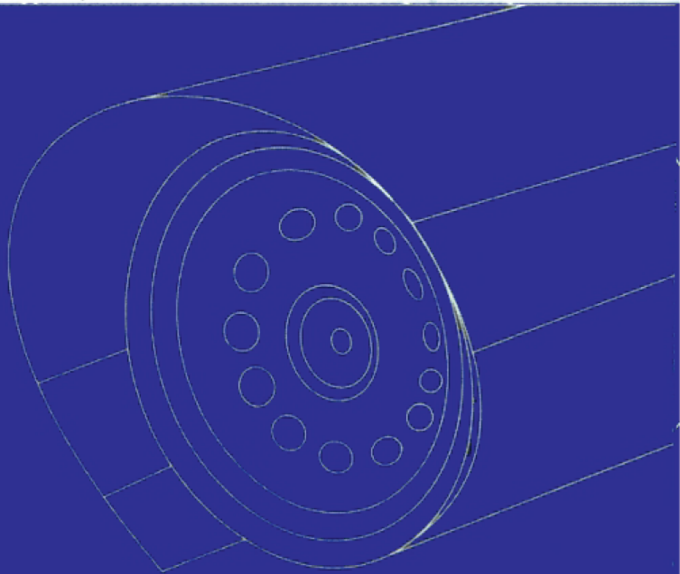
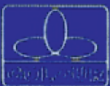
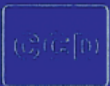
FC CE



Certificate No:HK03/0317
ISO 9001:2000

Jassun

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цветная Уличная Видеокамера

МОДЕЛЬ: **JSA-XV1200IR**
2.8-12 mm



** 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.

Данная камера предназначена для использования внутри помещений и на улице. Допустимый рабочий диапазон: $-30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$. Допустимая влажность: максимум 85%.

3. Чистка линз объектива.

Рекомендуется чистить поверхность линз перед установкой объектива или его замены. Чистить 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, поскольку открытие или снятие крышки может привести к поражению электрическим током. Ремонт производится только квалифицированным персоналом сервисного центра.

Технические характеристики:

- Цветная камера 1/3" SONY Exmor CMOS CCD/DSP FH8520
- Разрешение 1200 ТВЛ, цветное/чёрно-белое изображение.
- Благодаря процессору обработки сигнала и OSD меню, данное устройство легко управляется и может использоваться в самых сложных условиях видеонаблюдения.

В комплект входит:

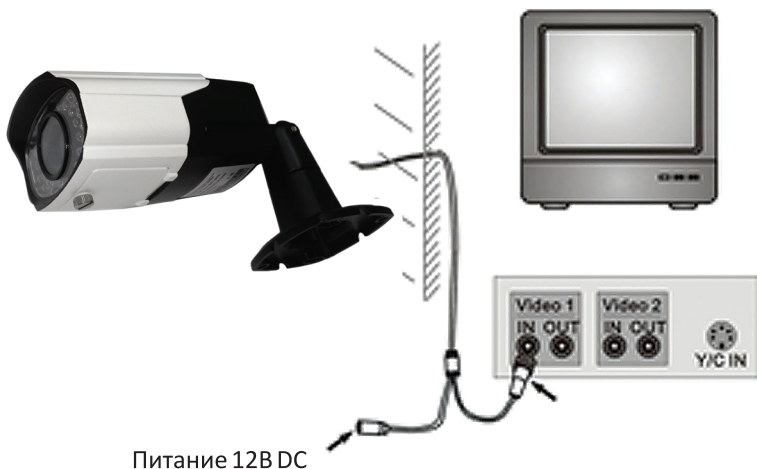
1. Инструкция пользователя x 1
2. Камера x 1
3. Крепеж для камеры x 4

Установка

1. Выберите место для установки камеры. Зафиксируйте основание кронштейна.
2. Зафиксируйте держатель регулировки камеры.
3. Подключите видеовыход к монитору или другому видеоустройству с помощью коаксиального кабеля 75 Ом.
4. Подключите разъём питания DC-Jack к источнику питания.
5. Как только появится изображение на мониторе, настройте необходимый угол обзора.

OSD-Меню

Камера изготовлена с возможностью отображения меню дисплея на экране. Используйте кнопку OSD-управления, чтобы настроить OSD-функции.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	JSA-XV1200IR 2.8—12 mm
Параметры устройства	1/3" SONY Exmor CMOS CCD/DSP FH8520
Сигнальная система	NTSC / PAL
Видео выход	1 Vp-p композитный выход , 75 Ом
Объектив	Вариофокальный 2.8—12мм
Угол обзора (горизонталь)	88—22
Разрешение	1200 ТВЛ
Гамма коррекция	0.45
Минимальная освещенность	0 люкс когда включен ИК.
Инфракрасный светодиод	22 ИК диода
ИК диапазон расстояния	25 м
Компенсация засветки	Есть
Отношение сигнал/шум	>50 дБ, AGC выкл.
ИК фильтр	Есть
Подавление шума	3D-DNR
Регулировка усиления	Есть
Экранный дисплей (OSD)	Да
Источник питания	DC12V±10%
Потребление питания	0.45A
Рабочая температура	-30С~50С, 0%RH~80%RH
Размеры	230x80x60мм
Вес	~ 650 г

Digital CCTV Camera

www.jassun.ru