

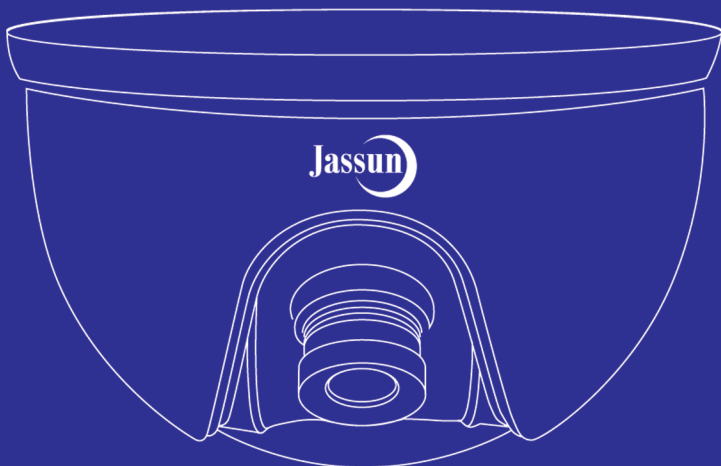
FC CE



Certification No. HK03/0317
ISO 9001:2000

Jassun

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



www.jassun.ru

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цветная купольная антивандальная видеокамера
с инфракрасной подсветкой

МОДЕЛЬ: **JSA-DPV1200IRU**
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: $-40^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$. 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
- 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 УТС-пульт управления, чтобы настроить OSD-функции.



OSD МЕНЮ

MAIN MENU	Основное меню
Image	Кадр
1. 3D-DNR NR-MODE: AUTO/MANUAL	1.3D-DNR Режим-NR: Авто/Вручную
2. IRIS a. LENS: MANUAL b. LENS: AUTO	2.АРД а. Объектив: Вручную b. Объектив: Авто
IRIS:CLOSE/OPEN/AUTO	АРД: Закрыто/Открыто/Авто
3. AE MODE: GLOBAL/ INTELLIGENT/ DISTINGUISH/ FRONT LIGHT/ BLACK LIGHT/ GENTER WEIG/ GENTER	3.Режим АЕ: Общий/Умный/Выделенный/ Фронт. засветка/Задний свет/По центру/ Центр
4. WB: AWB-PRO/ AWB-CCT/ AWB-GW/ AWB-AI/ AWB-TEMPORA	4. WB: AWB-PRO/ AWB-CCT/ AWB-GW/ AWB-AI/ AWB-TEMPORA
5.IMAGE ENHANCE a. SHARPNESS: DETAIL: AUTO EDGE: AUTO b. CONTRAST: GAIN MAP/MANUAL c.SATURATION:AUTO/ MANUAL	5. Настройки изображения а. Резкость: Детализация: Авто Граница: Авто b. Контрастность: Усиление/Вручную с. Насыщенность: Авто/Вручную
6.MIRROR: OFF	6.Отражение: ВЫКЛ
7. FLIP: OFF	7. FLIP: OFF 7.Поворот: ВЫКЛ
8. BRIGHTNESS: 85	8.Яркость: 85
9. Zoom IN:0	9. Zoom IN:0
ZONE MASKING	Зона маски
COLOR: GREEN...	Цвет: Зеленый...
AREA NO.1-----NO.8: STATUS OFF	Зона №1 — — №8 Сост: ВЫКЛ
HORIZON SIZE 220 VERTICAL SIZE 120 HORIZON MOVE 10 VERTICAL MOVE 90	Гориз. гр. 220 Верт. гр. 120 Гориз. ход 10 Верт. ход 90
MOTION DETECTION	Дет. движения
SENSITIVITY: HIGH/ LOW/ MIDDEL/ WEAK	Чувствительность: Высок. / Низкая / Средняя / Слабая
AREA NO.1---NO.	4: Зона №1 — — №4
STATUS: OFF COLOR: WHITE... HORIZON SIZE: 380 VERTICAL SIZE: 230 HORIZON MOVE: 50 VERTICAL MOVE: 20	Сост: ВЫКЛ Цвет: Белый... Гориз. гр.: 380 Верт. гр.: 230 Гориз. ход: 50 Верт. ход: 20
VIDEO STANDARD: PAL/ NTSC LANGUAGE: ENGLISH/ CHINESE	Тип видео: PAL/NTSC Язык: English/Chinese
LOAD DEFAULT	По-умолчанию
SOFT VERSION: 20131122	Версия:20131122
SAVE & EXIT	Сохранить и выйти
EXIT	Выйти

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	JSA-DPV 1200IRU 2.8—12 mm
Параметры устройства	1/3" SONY Exmor CMOS
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	0.5A
Рабочая температура	-40С~50С, 0%RH~80%RH
Размеры	141x107мм
Вес	~ 1200 г

Digital CCTV Camera

www.jassun.ru