

# Цветная купольная видеокамера

Автодиафрагма и фиксированный объектив (f=3.8 мм)



**jetek pro®**

## ■ JTD-C600DN-B3.8IR

1/3" CCD SuperHAD II  
Разрешение 600 ТВ линий  
Фиксированный объектив 3,8 мм  
Функция День/Ночь(цифровой)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	JTD-C600DN-B3.8
DSP процессор	C9
Матрица	1/3" CCD SuperHAD II
Телевизионный стандарт	NTSC,PAL
Количество пикселей	NTSC=768(Н) * 494(V) / PAL=752(Н) * 582(V)
Частота сканирования	NTSC=15,734кГц(Н) / 59,94Гц(V) / PAL=15,625кГц(Н) / 50,00Гц(V)
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	600ТВл
Чувствительность	0.01Лк (DSS выкл, ИК выкл)
Отношение сигнал/шум	Более чем 50дБ
Баланс белого	Авто
Гамма-коррекция	0,45
Видео выход	Композитный: 1,0Vp-p 75ohm
Электронный затвор	NTSC=Авто/Ручной(1/60с~1/120,000с) / PAL=Авто/Ручной(1/50sec~1/120,000sec)
Экранное меню (OSD)	Нет
Компенсация засветки	Авто
Контроль усиления	Авто
День/ночь (цвет / ч/б)	Авто
Настройка изображения	Нет
Приватное маскирование	Нет
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемый ток	350mA
Объектив	3,8мм фиксированный объектив
Рабочие температуры	-10 ~ +50 град С, RH 95% Max.
Температуры хранения	-20 ~ +60 град С, RH 95% Max.
Размеры	112мм(Ш) * 87мм(В) * 112мм(Д)

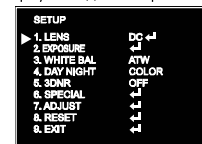
## Подключение и настройка

### Основные особенности

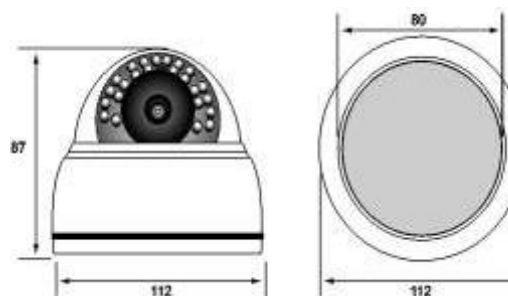
Чувствительность 0,00001 лк(ИК вкл.)  
Встроенный блок ИК диодов 18 шт. (макс. 15 м.)  
Режим накопления x 1024(DSS)  
Цифровое шумоподавление (DNR)  
Функция День/Ночь(цифровой)  
Компенсация засветки (SBLC)  
Автоматический баланс белого (AWB)  
Приватное маскирование, детектор движения  
Экранное меню (OSD)

### Настройки

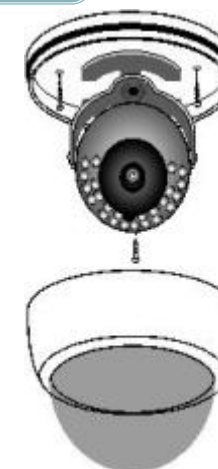
Вход и управление меню выполняется кнопками на корпусе видеокамеры



### Размеры



### Установка



### Подключение

- 1 Подключите разъемы видео и питания (12В стабилизированного тока)
- 2 Определите положение камеры
- 3 Закрепите камеру винтами и настройте положение
- 4 Соберите и закрепите все части камеры и закрутите блокировочные винты



## Техника безопасности

- Перед установкой проверьте тип и напряжение питания камеры, а также потребляемый ею ток. Убедитесь, что источник питания соответствует необходимым параметрам и подключайте камеру только после завершения монтажа.
  - Не используйте камеру за пределами температурного диапазона  $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ , и при относительной влажности выше 95%.
  - Не подвергайте камеры радиоактивному и рентгеновскому облучению, это приводит к повреждению сенсора.
  - Не помещайте камеру в воду или в очень влажную среду, это может привести к ее выходу из строя.
  - Не направляйте камеру на источники очень яркого света, если не включен режим затмения.
  - При загрязнении стекла вытрите его мягкой чистой тканью.
  - При монтаже камеры рекомендуется установка грозозащиты, отключайте питание и отсоединяйте видео кабель во время грозы.
- Камера это сложное устройство, обращайтесь бережно при хранении, транспортировке и установке, не подвергайте ее высокому давлению и сильной вибрации.



Установка данного оборудования и его обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом

## Замечания

 <b>Предупреждение</b> Не включайте камеру при опасности удара током 
Примечание : Для снижения риска поражения током не заземляйте корпус камеры и не касайтесь корпуса в момент включения камеры.



Символ молнии в треугольнике используется для предупреждения пользователя об опасности поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике указывает на важное замечание в инструкции или на этикетке устройства.

Согласно FCC данное устройство имеет CLASS A это означает, что эксплуатация его может создавать электромагнитные помехи. Установка должна осуществляться в соответствии с этим предписанием, чтобы избежать паразитных наводок в устройствах, находящихся поблизости.

Примечание:

Самостоятельный ремонт оборудования при его поломке приведет к утрате гарантии.

Предупреждение :

Не касайтесь устройства влажными руками, не ставьте камеру на неустойчивую поверхность и не создавайте условия, которые могут привести к ее падению.

## Комплектация и гарантия

- Руководство пользователя
- Крепежные элементы:  
монтажная площадка-1 шт.  
винт крепления-4 шт.  
шуруп-4шт.
- Разъем питания, видео

## Гарантийный талон

**Jetek pro**<sup>®</sup>

Наименование товара \_\_\_\_\_

Тип, модель \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп.

1. Срок гарантии на продукцию составляет один год с даты покупки оборудования.
2. Гарантия обретает силу при предъявлении настоящего талона, в котором указаны заводской номер изделия и дата его покупки, подтвержденные штампом.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях: ----выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.);  
-наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;  
-наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;  
-наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.;  
-наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;  
-наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.;

*С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.*