

## 3D-DNR

Цветная цилиндрическая видеокамера с режимом День/Ночь

**Jetek pro**



■ **JTR-1550DN-B3,6**  
550ТВл  
3,6мм фиксированный объектив Board  
Размеры: 21(Ш)\*21(В)\*69(Д)



■ **JTR-2550DN-P3,7**  
550ТВл  
3,7мм объектив усеченный конус  
Размеры: 21(Ш)\*21(В)\*58(Д)

## Спецификация

МОДЕЛЬ	JTR-1550DN-B3,6 / JTR-2550DN-P3,7
DSP процессор	NextChip NVP2170
Матрица	1/3" CCD
Общее число пикселей	NTSC=811(Н) * 508(В) / PAL=795(Н) * 595(В)
Рабочее число пикселей	NTSC=768(Н) * 494(В) / PAL=752(Н) * 582(В)
Система сканирования	2:1 Чересстрочное
Синхронизация	Внутренняя
O.S.D (меню)	Доступно
Компенсация засветки	Выкл / Затмение / BLC Выборочно
Разрешение	550ТВл (цвет), 600ТВл (ч/б)
Отношение сигнал/шум	52dB (AGC выкл)
Чувствительность	0,01лк
Баланс белого	ATW / AWB / Ручной/ AWC->настройка
Электронный затвор	AVTO (1/50сек, 1/60сек ~ 1/120,000сек)
Режим накопления	Выкл / Авто (пределы выбора *2 ~ *258)
Контроль усиления	Высокий, Средний, Низкий, Выкл выборочно
3 DNR (шумоподавление)	Выкл/Вкл (1~50 уровней настройки)
D-WDR	Внутри / На улице / Выкл
Детектор движения	Вкл/Выкл (4 зоны, тревожный выход)
Приватное маскирование	Вкл/Выкл (8 зон)
Зеркальное отображение	Выкл / Зеркало / Верт. отражение / поворот
Замораживание кадра	Вкл/Выкл
Четкость	0~31*(настраиваемые уровни)
Настройка режима Д/Н	Цвет / ЧБ/ Авто
Цифровой зум	Вкл(*32) / Выкл
Функция затмения	256 Точек (128 четных точек, 128 нечетных точек)
Питание	DC 12В
Потребляемый ток	120mA
Температурный диапазон	-30°C ~ +50°C. RH 95% макс.
Температуры хранения	-20°C ~ +60°C. RH 95% макс.

### Основные особенности

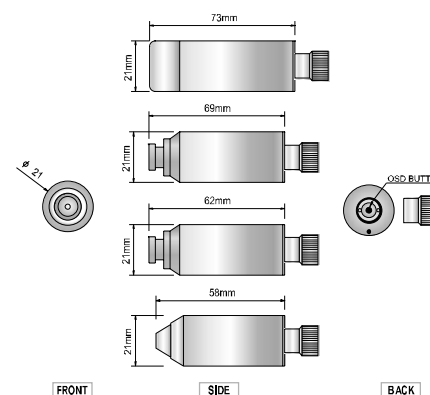
- \* Высокое разрешение: в цвете: 550ТВл, в ч/б: 600ТВл
- \* Встроенный 3D DNR процессор нового поколения с 3D фильтром
- \* Чувствительность при максимальном накоплении (258x)
- \* Удобное экранное меню OSD
- \* 32x кратный цифровой зум
- \* Настраиваемые зоны BLC и детекции движения
- \* 8 зон приватного маскирования с выбором цвета
- \* Управление меню камеры через интерфейс RS-485 (опция)
- \* Механический ИК фильтр (опция)
- \* Экономия места на диске до 70% благодаря функции SuperDNR
- \* Функция негативного отображения
- \* Цифровое расширение динамического диапазона (D-WDR)

### Настройки

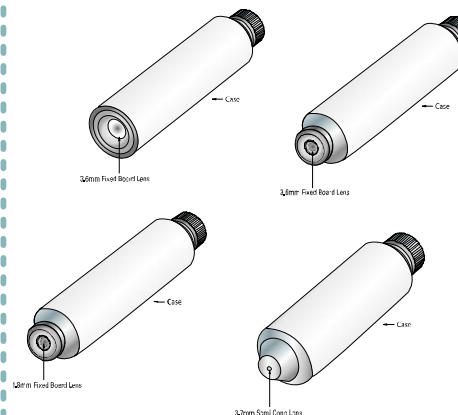
Вход и управление меню выполняется кнопками на корпусе видеокамеры



### 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

### Комплектация

- Руководство пользователя
- Крепежные элементы:  
монтажная площадка-1 шт.  
винт крепления-3 шт.
- 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.*