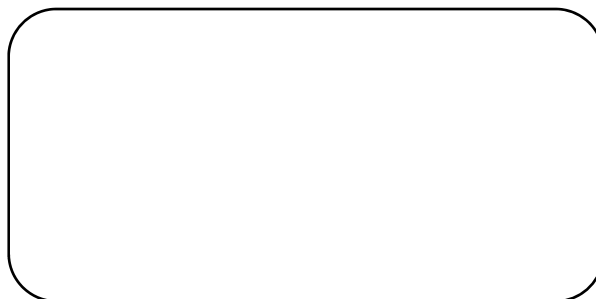


Технические характеристики

Модель	HTV-D1003
Пиксели	756(H)×504(V)
Разрешение по горизонтали	600 ТВЛ
Чувствительность	цвет-0.5 / ч.б.-0.1 Лк.
Сигнал/шум	Не менее 48 дБ.
Формат сигнала	PAL: 1/50s~1/100,000s
Гамма-коррекция	0.45
Видеовыход	1Vpp, 75Ω
АРУ	Да
Питание/напряжение	DC12V (+/-10%) / 120mA
Объектив	87° / 3.6 мм. / F2.0
Размеры, мм	92x 63
Вес, г	200
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-10~+45°C RH95% MAX

Комплектность

No	наименование	количество
1.	Камера с проводами подключения	1
2.	паспорт	1



www.htvision.ru

ПАСПОРТ

Купольная цветная
видеокамера

Модель: HTV-D1003



ВНИМАНИЕ
Перед началом эксплуатации
данного товара необходимо
ознакомиться с данной инструкцией

Благодарим Вас за то, что вы выбрали камеру **HTV**. Новейшие комплектующие обеспечивают изображение высокого качества при любом уровне освещенности. Большой выбор варифокальных объективов в сочетании с мощными ИК - прожекторами делают камеры **HTV** оптимальным предложением, как в решении обычных задач, так и в сложных условиях, где требования вынуждают следить за объектом с большого расстояния в условиях плохой видимости. Ваша жизнь станет более безопасной и комфортной.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуата-



Для предотвращения ударом электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим током



ВНИМАНИЕ

НЕ ОТКРЫВАТЬ!!!!!!!!!!!!



Меры безопасности

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному в данной инструкции
- От удара молнии используйте устройство грозозащиты
- Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- Запрещается включать видеокамеру при открытом корпусе изделия, а также при его повреждении

■ Соединение: ■



Проблемы и пути их решения

■ 1. Нет изображения после подачи питания

Возможно отсутствует питание, пожалуйста, проверьте питание. Проверьте правильность соединения.

2. Изображение «прыгает»

Возможно, питание камеры поступает импульсами, необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

3. Цвет фона изображения постоянно меняется

Уменьшение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами может улучшить ситуацию. Используйте источник питания внешней синхронизации.

4. Смазанность изображения слишком велика

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель не правильно подключен или имеет высокое сопротивление.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует работу видеокамеры в течение 1 года с момента продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;
- механические, термические, химические повреждения;
- нарушение правил установки и подключения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Видеокамера HTV-D1003

Серийный номер: _____

Дата продажи _____

М.П.

изготовитель: www.htvision.ru