

Спецификация модели DVC-D852 LV

Тип матрицы	1/3" CMOS F37
Процессор	XM330 V200
Количество пикселей	1920(H) x 1080(V)
Разрешение	2.0 Mpix
Режим работы	AHD/CVI/TVI/CVBS
Чувствительность	0.1 Лк
Объектив	2.8 мм
Механический ИК-фильтр	Да
Электронный затвор	1/10.000с
Соотношение С/Ш	50 Дб
Баланс белого	Атоматический
TV система	PAL/NTSC
Синхронизация	Внутренняя
Видеовыход	Композитный 1.0 Vp-p 75 Ом
Гамма коррекция	0.45
APU	Автоматический
Компенсация засветки	Да
Расширенный динамический диапазон	Да
Шумоподавление	2DNR 3DNR
Дальность ИК-подсветки	25 м
Степень защиты	IP20 (пластик)
Рабочая температура	-10 +50°C
Энергопотребление	DC12V±10%
Вес	176 г
Габариты	Ø110 x 81(В) мм

Комплектация

Название	Количество
Видеокамера	1
Инструкция	1

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия на распространяется на следующее: - обращение с изделием, повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышеного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешних воздействий.

Гарантийный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.

2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	1	Серийный номер
Модель	18 месяцев	

Примечание:

В случае несоблюдения претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. **Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью.**

Претензий по количеству и комплектации не имею.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

МП



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



АHD-ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ

DVC-D852 LV

2 Mpix

2.8 mm

Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед использованием видеокамеры внимательно прочитайте инструкцию.

Мы применяем новейшие технические решения.

Видеокамера обладает высокой четкостью и стабильностью работы.

Крепление и настройка этой модели очень удобны для использования в вашей системе видеонаблюдения.

satvision-cctv.ru

⚠ Внимание!

Не рекомендуется разбирать видеокамеру!

Если видеокамера не работает, обращайтесь в местный филиал или нашу компанию по номеру 8 (846) 2-057-057.

Со списком филиалов вы можете ознакомиться на сайте satvision-cctv.ru в разделе «Где купить».

Основные характеристики:

- Автоматическая регулировка усиления (AGC). Встроенная автоматическая регулировка усиления (AGC). Цветная видеокамера может получить изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.

- Автоматический электронный затвор (AES). Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Скорость AES может достигать 1/60 000 с.

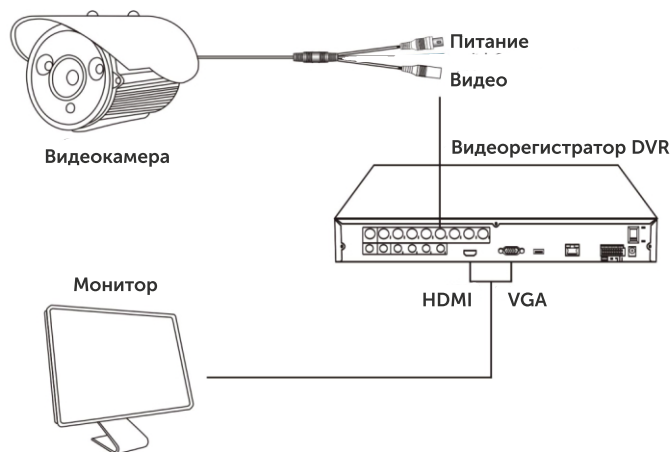
- Гамма-коррекция. Гамма-коррекция камеры - 0.45.

- Определение режима. NTSC или PAL режим.

⚠ Внимание!

- Электропитание: напряжение, ток и рабочая температура должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Рекомендуется установить устройство грозозащиты.
- Для захвата видео убедитесь, что подключение является стабильным.

Подключение устройства.



Инструкция по безопасности:

1. Перед использованием видеокамеры внимательно прочитайте данную инструкцию.
2. Монтаж и демонтаж оборудования должен производиться специалистами и в соответствии с инструкцией.
3. Для предотвращения повреждения матрицы не следует подвергать объектив воздействию интенсивного источника света в течение длительного периода времени.
4. Не прикасайтесь к объективу. Закрывайте его если видеокамера не используется.
5. Для чистки видеокамеры используйте сухую мягкую ткань. В случае сильного загрязнения используйте моющее средство с водой, не допуская ее попадания внутрь корпуса видеокамеры.
6. Не устанавливайте видеокамеру под воздушный поток кондиционера, чтобы избежать появления конденсата.
7. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения видеокамеры не должны превышать показатели рабочей температуры и влажности.
8. В случае повреждения корпуса видеокамеры или шнура обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр.

Возможные неисправности и способы их устранения:

- Нет изображения после подачи питания. Проверьте величину напряжения и тока, а также надежность соединения всех разъемов.

- Изображение с помехами или рябью. Возможная причина – помехи от источника переменного тока. Используйте фильтр для компенсации данных помех.

- Цвет фона изображения постоянно меняется.

Так может влиять на изображение электромагнитное поле флуоресцентных ламп. Сократите количество света от флуоресцентных ламп или увеличьте расстояние до них. Также может помочь использование источника питания внешней синхронизации.

- Размытость изображения.

Проверьте напряжение на видеокамере, сопротивление кабеля, используемого для подключения, и надежность соединения.

⚠ Внимание!

- Обратите внимание на рабочую температуру видеокамеры. Избегайте использования видеокамеры в условиях пониженных или повышенных температур.
- Рабочая температура для уличных и антивандальных видеокамер -40~ +50°C. Рабочая температура для внутренних видеокамер -10~ +50°C.
- Не устанавливайте видеокамеру около обогревательных приборов.