| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | |
|--------------------|-------------------|
| Серийный номер: | |
| Дата продажи «» | 20 г. |
| | ШТАМП ПРОДАВЦА |
| Отметки о ремонте: | |
| № Заказ-наряда | Название СЦ |
| | |

№ Заказ-наряда Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-775-77-00 Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-HDC311B (2.8)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2017**г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая мультиформатная HD-камера видеонаблюдения – RVi-HDC311B (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

| RVi-HDC311B |
|---|
| 1/4" KMOΠ, 1280(Γ)×720(B) |
| Электромеханический ИК-фильтр |
| 2.8 мм |
| Γ: 83.4°, B: 44° |
| 0.05 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.) |
| >65 дБ |
| 20 м |
| BLC / HLC / DWDR |
| CVI/TVI/AHD/CVBS |
| 720P (1280×720) – 25 κ/c |
| Поддерживается |
| DC 12 B ±25% |
| не более 2.8 Вт |
| IP54 |
| -10°C ~ +50°C |
| 85,4 × 69,1 mm |
| 110 г |
| |

^{*}Значения характеристик угла обзора и фокусного расстояния объектива приведены с погрешностью не более 10%

3. Комплект поставки

| Видеокамера | 1 шт. |
|----------------------------|-------|
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

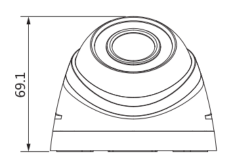
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

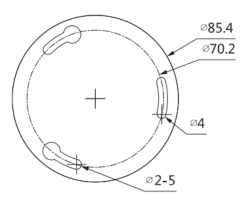
Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры





^{**}Переключение режимов осуществляется с помощью контроллера RVi-UTC01

Инструкция «Быстрый старт» Аналоговая камера видеонаблюдения RVi-HDC311B

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
 - Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по Γ OCT 12.2.007.0-75 и Γ OCT 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Все основные разъемы видеокамеры изображены на рисунке 1.

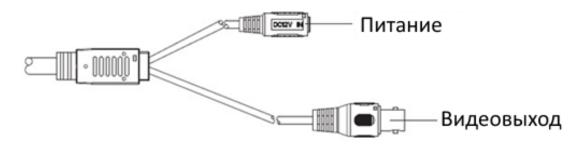


Рис. 1 Коммутационный кабель

По умолчанию камера работает по стандарту CVI. Для переключения камеры между различными режимами работы (CVI/TVI/AHD/CVBS) используется вспомогательное оборудование RVi-UTC01 (приобретается отдельно). За информацией о характеристиках и описанием работы UTC-контроллера необходимо обратиться к официальной документации на устройство.

Для переключения функций компенсации встречной засветки (BLC / HLC / DWDR) необходимо перейти в OSD-меню камеры на видеорегистраторе.

Примечание. Доступ к OSD-меню возможен только на видеорегистраторах HD-CVI следующих моделей: RVi-R04LA-C, RVi-HDR04LA-C, RVi-HDR04LB-C, RVi-R04LA-C v.2, RVi-HDR04LA-C v.2, RVi-HDR04LA-C v.2, RVi-R08LA-C, RVi-R08LB-C, RVi-HDR08LA-C, RVi-R16LA-C v.2, RVi-HDR08LA-C v.2, RVi-R16LB-C, RVi-R16LB-C, RVi-R16LB-C, RVi-R16LA-C v.2, RVi-R16LB-C v.2, RVi-HDR16LB-C v.2, RVi-R04LA NEW, RVi-R08LA NEW, RVi-R16LA NEW, гибридном видеорегистраторе RVi-HR16/64-4K, а также на мультиформатных видеорегистраторах RVi-HDR04LA-M, RVi-HDR04LB-M, RVi-HDR08LA-M, RVi-HDR16LB-M, RVi-R08LA-M, RVi-R16LA-M, u RVi-R16LB-M.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка Следуйте описанным далее шагам (см. рис. 2):



После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры, после чего затяните фиксирующие винты корпуса.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования RVi. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 755-77-00;

Казахстан: 8 (800) 080-22-00.

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69.

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.