

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ruТелефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ**АО «ЭрВиАй Групп»****АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-1ACE502A (2.8)****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2019 г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая мультиформатная HD-камера видеонаблюдения - RVi-1ACE502A (далее – видеокамера) в исполнении «шар в стакане» служит для передачи аналогового видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

| RVi-1ACE502A | | |
|-------------------|---|---|
| Модель | | |
| Матрица | Тип матрицы | 1/2,7" КМОП |
| Объектив | Тип объектива | Фиксированный |
| | Фокусное расстояние | 2,8 мм |
| Режим "день/ночь" | ИК-подсветка | 50 м |
| Видео | Выходной видеосигнал* | CVI, CVBS, TVI, AHD* |
| | Максимальное разрешение, частота кадров | 5 Мп (2592×1944), 20 к/с; 4 Мп (2560×1440), 25 к/с |
| Аудио | Аудио вход/выход | Нет |
| | Встроенный микрофон | Да |
| | Передача аудиосигнала по коаксиальному кабелю | Да |
| Функции | Тревожные входы/выходы | Нет |
| Эксплуатация | Электропитание | DC 12 В, до 4.2 Вт |
| | Класс защиты | IP67 |
| | Диапазон рабочих температур | -40°C...+60°C |
| | Материал корпуса | Металл |
| | Габаритные размеры | 106(Ø)×93.8 мм |
| | Вес | 410 г |

*Переключение режимов осуществляется с помощью DIP-переключателя.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------|
| Видеокамера | 1 шт. |
| Шестигранный ключ | 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 стены 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 – 24 месяца 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.

8. Габаритные размеры

