

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-1ACE102A (2.8/6)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2019 г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая мультиформатная HD-камера видеонаблюдения - RVi-1ACE102A (далее – видеочамера) в исполнении «шар в стакане» служит для передачи аналогового видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера 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

Модель		RVi-1ACE102A	
Матрица	Тип матрицы	1/3" КМОП	
	Объектив	Тип объектива	Фиксированный
		Фокусное расстояние	2,8/6 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	50 м	
Видео	Выходной видеосигнал*	CVI, CVBS, TVI, AHD	
	Максимальное разрешение, частота кадров	720P (1280×720), 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 2.9 Вт	
	Класс защиты	IP67	
	Диапазон рабочих температур	-40°С... +60°С	
	Материал корпуса	Металл	
	Габаритные размеры	106(Ø)×93.7 мм	
	Вес	440 г	

*Переключение режимов осуществляется с помощью DIP-переключателя.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте www.rvi-cctv.ru, на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеочамера	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 видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеочамера 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

Видеочамеры 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 видеочамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

