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.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-HDC321VB (2.8/6)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2018г.**

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая мультиформатная HD-камера видеонаблюдения – RVi-HDC321VB (далее – видеокамера) в исполнении «пра в стакане» 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- HDC321VB		
Матрица	Тип матрицы	1/2.7" КМОП
Объектив	Тип объектива Фокусное расстояние	Фиксированный 2.8/6 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	30 м
	Выходной видеосигнал*	AHD, TVI, CVI, CVBS
Видео Максимальное разрешен частота кадров	Максимальное разрешение, частота кадров	1080P (1920×1080), 25к/с
Аудио	Встроенный микрофон	нет
	Передача аудиосигнала по коаксиальному кабелю	нет
Функции	Тревожные входы/выходы	нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 12 B, до 3.2 Bт
	Класс защиты	IP67
	Диапазон рабочих температур	-40°C +60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	94(Ø) × 79.5(B) mm
177	Bec	330 г

^{*}Переключение режимов осуществляется с помощью DIP-переключателя.

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

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

