

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

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

ООО «РК-Видео»

АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-HDC61Z31-AC



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая камера видеонаблюдения RVi-HDC61Z31-AC (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, поворотным механизмом, 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

Модель	RVi-HDC61Z31-AC
Матрица	1/2.8" КМОП, 1280(Г)×720(В)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	Трансфокатор 4.8-150 мм (31x Zoom)
Угол поля зрения объектива*	Г: 58.3° ~ 1.9°
Минимальная освещенность	0.005 лк @ F1.6 / 0 лк @ F1.6 (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
ИК подсветка	до 150 м
Угол поворота	0°~360°, непрерывный
Угол наклона	-15° ~ 90°, автоматический переворот 180°
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120dB)
Тип выходного сигнала	CVi / CVBS
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	720P (1280×720) – 50к/с
Аудио вход	1
Тревожный вход/выход	2/1
RS 485	1
Электропитание	AC 24В (3А) (±10%)
Потребляемая мощность	не более 23 Вт (ИК вкл.)
Степень защиты оболочки	IP66
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	186 × 309 мм
Вес	3500 г

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

3. Комплект поставки

Видеочамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания 24 В AC	1 шт.
Кронштейн	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.

7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры 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 видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

