

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.

Дополнительная информация на сайте: www.ozero-cctv.com

Телефон технической поддержки: **8-800-755-75-45**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

АНАЛОГОВАЯ HD-КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

АС-D11 (2.8)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1 Основные сведения об изделии

Аналоговая мультимедийная HD-камера видеонаблюдения - AC-D11 (далее – видекамера) во всепогодном исполнении служит для передачи TVi/AND/CVi/СVBS видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видекамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом, 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	AC-D11
Матрица	1/4" КМОП, 1296×732
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	2.8 мм
Угол поля зрения объектива*	Г: 92°, В: 47.2°
Минимальная освещенность	0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк @ F1.2 ч/б (ИК выкл.)
Отношение сигнал/шум	>62 дБ
ИК-подсветка	До 20 м, Smart IR
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	720P (1280×720) – 25к/с
Дальность передачи сигнала	До 500 м (75-5 коаксиальный кабель)
Электропитание	DC 12 В ±15%
Потребляемая мощность	не более 4 Вт
Степень защиты оболочки	IP 66
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	98 мм × 65.4 мм
Вес	240 г

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

3. Комплект поставки

Видекамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 к-т.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видекамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

5. Сведения об утилизации

Видекамера 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

Видекамеры 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 видекамерами 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 видекамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видекамеры, но не более 30 месяцев с момента выпуска.

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

8. Габаритные размеры

