



Технический паспорт АН-353

1. Основные технические данные

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Тип матрицы | SONY IMX326 + FH8558 |
| Объектив | 3,6 мм |
| Количество ИК - диодов | 24 |
| Количество пикселей | 2560x1920 |
| Дальность подсветки | 20 м |
| Режим день / ночь | Есть, встроенный ИК - фильтр |
| Чувствительность | 0.01 Люкс; 0 Люкс при вкл. ИК |
| Скорость затвора | 1/5-1/100000 сек |
| OSD Меню | Да |
| Отношение сигнал/шум | 58дБ |
| BLC | авто |
| AGC | авто |
| 3D-NR/2D-NR | Да |
| DWDR | Да |
| Defog | Да |
| Smart IR | Да |
| ATW | AWB 2500k-9500k |
| Видео выход | 1.0Vp-p/75Ω |
| Электропитание | DC12V/400mA |
| Рабочая температура | -45 +50 °C |
| Класс защиты | IP 67 |
| Размеры | 167x65x65mm |
| Материал корпуса | Металл |

2. Основные сведения об изделии

Камера видеонаблюдения (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

3. Комплект поставки

Видеокамера 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Паспорт изделия 1 шт.

Индивидуальная упаковка 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 – 12 месяцев со дня продажи видеокамеры. Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Свидетельство о приемке

Видеокамера изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____/_____