



Технический паспорт АН-367А

1. Основные технические данные

Разрешение	2.1 Мегапикселя		
Тип матрицы	1/2,8" SONY IMX323		
Объектив	2,8 MM		
Количество ИК - диодов	6 ИК диодов с линзами		
Количество пикселей	1920x1080		
Дальность подсветки	До 30 метров		
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр		
Чувствительность	0.01 Люкс		
Функция АОС	Есть, встроенный микрофон		
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек		
Режимы работы	AHD/CVI/TVI/CVBS		
OSD	Да		
Отношение сигнал/шум	58Д6		
BLC	авто		
AGC	авто		
3D-NR	Да		
Разрешение записи	1920×1080; 960x576		
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	173(W) x 72(H) x 71(D)мм, вес 600гр.		
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. Паспорт изделия 1 шт. Руководство пользователя 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	/	