



Технический паспорт IP-764

1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2,8" SONY STARVIS IMX 335+XM550
Объектив	2,8 мм фиксированный
Количество ИК - диодов	12 ИК диодов
Количество пикселей	2560*1944
Дальность подсветки	20 м
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр
Чувствительность	0.001 Люкс
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек
Видеокодэк	H.264/H.265/H.265AI/H.265+
Аудиокодэк	G.711
Потоковое видео	2 видеопотока с возможностью регулировки частоты кадров и пропускной способности
Разрешение записи	2560x1944, 2592x1520, 1920x1080
Скорость записи	15 к/с – 5мрх, 20 к/с – 4мрх, 25 к/с – 2мрх
DWDR	Да, цифровой
Детектор движения	Встроенный
Сетевые протоколы	P2P(NAT), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP
Протокол Onvif	Onvif 2.4
Автоматическая цветокоррекция	Есть
Адаптивная ИК подсветка	Есть, Smart IR
Веб браузер	Просмотр и управление (Internet explorer 6.0 и выше), Просмотр (Opera, Mozilla Firefox, Chrome, Safari)
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android (мобильное приложение xMeye), программа (CMS) для ПК
Поддержка WiFi	Нет
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Аудиовход	Линейный аудиовход
Поддержка SD карт	Нет
Электропитание	Poe; DC12V/400mA
Рабочая температура	-45 +50 °C
Класс защиты	IP 67
Размеры	81x111mm

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 _____/_____