



Технический паспорт IP-764 серия FC

1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2.8 CMOS SONY IMX 335 STARVIS
Тип процессора	GK7205 V300
Объектив	2,8 мм f 1.6
Количество ИК - диодов	2 ИК Диода с линзами + 2 Диода дневного света
Количество пикселей	5 Мегапикселей (2560x1920)
Дальность подсветки	30 м
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК – фильтр; режим STARVIS (цветное видео в темное время суток)
Чувствительность	0.001 Люкс
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек
Видеокодек	H.264/H.264+/H.265/H.265+/H.265AI
Аудиокодек	PCM G.711A-law
Разрешение записи	2560x1920; 2688x1520; 2048x1536; 1920x1080
Скорость записи	5Мп (25к/с), 4Мп(25к/с), 3Мп(25 к/с), 2Мп(25к/с)
Интеллектуальные функции (АНАЛИТИКА)	Детектор лиц; контроль пересеченных линий; контроль периметра (работоспособность возможна с определенными типами видеорегистраторов)
DWDR	Да
Детектор движения	Да
Количество видеопотоков	2 видеопотока (основной + дополнительный)
Сетевые протоколы	P2P(NAT), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP
Веб браузер	Internet explorer 6.0 и выше
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android (мобильное приложение XMEYE)
Тип битрейта	CBR (постоянный) / VBR (переменный)
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Микрофон	Линейный аудиовход (RCA)
Поддержка SD карт	Нет
Электропитание	DC12V/500mA; PoE (IEEE802.3af)
Рабочая температура	-45 +50 °C
Класс защиты	IP 67
Размеры и вес	Ø96x91mm; 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.

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 _____ / _____