



Технический паспорт IP-953 серия «L»

1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2,7" CMOS SC5239P
Тип процессора	GK7205 V300
Объектив	20X Zoom F=5.85~93.6mm(±5%)
Количество ИК - диодов	6 ИК диодов с линзами
Количество пикселей	5 мегапикселей (2560*1920)
Дальность подсветки	ИК подсветка до 70м
Встроенная аналитика	Обнаружение людей, Авто-треккинг (сопровождение человека), обнаружение автомобилей.
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр
Чувствительность	0.01 Люкс
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек
Видеокодек	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Диапазон вращения	Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~93°
Скорость вращения	Pan: 0~200°/s, Tilt: 0~100°/s
Количество пресетов	220 пресетов (время ожидания 01-60s в зависимости от настройки интервала)
Разрешение записи	2560x1920; 2688x1520; 1920x1080
Скорость записи	5Mp@20fps, 4Mp@25fps, при 60Hz до 30fps
WDR	DWDR
Детектор движения	Да
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RSTP, UDP, SMTP, NTP, HDCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, P2P
Веб браузер	EDGE, Chrome, Opera
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android
Стандарт WiFi	Нет
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Аудио	Двусторонняя аудио связь (Встроенный микрофон / встроенный динамик)
Поддержка SD карт	Да, до 256Гб
Электропитание	POE; DC12V/3A 15Вт
Рабочая температура	-45 +60 °C
Класс защиты	IP 67 защита от молнии 6KV
Размеры	246x136мм

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 _____/_____