



## Технический паспорт IP-632PS

### 1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2,8" SONY IMX307 STARVIS
Тип процессора	Hisilicon HI3516E V300
Объектив	2,8-12 мм (моторизированный 4X)
Количество ИК - диодов	6 ИК диода с линзами
Количество пикселей	1920*1080
Дальность подсветки	50 метров
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр
Чувствительность	0.001 Люкс
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек
Видеокодек	H.264/H.265
Диапазон вращения	Pan: 0°~160° , Tilt: 0°~55°
Скорость вращения	Pan: 0~35°/s , Tilt: 0~25°/s
Количество пресетов	220 пресетов (время ожидания 01-60s в зависимости от настройки интервала)
Разрешение записи	1920x1080; 1280x720
Скорость записи	25к/с
DWDR	Да
Детектор движения	Да
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RSTP, UDP, SMTP, NTP, HDCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, P2P
Веб браузер	Internet explorer 6.0 и выше
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android
Стандарт WiFi	Нет
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Микрофон	Нет
Поддержка SD карт	Нет
Электропитание	DC12V/2A; PoE (IEEE802.3af) 10Вт
Рабочая температура	-45 +60 °C
Класс защиты	IP 67 IK 10
Размеры	186.2x87x105.3мм

## 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 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_