

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «Дон-видео». При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Изделие должно быть занулено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.), в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- Подключение изделия к сети Ethernet (LAN/WAN) должно осуществляться только кабелем типа «витая пара» кат. 5е и выше, с разъёмом RJ45.
- Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должно осуществляться специалистами, обладающими необходимой квалификацией.
- Перед монтажом и началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства, спецификацией и инструкциями по монтажу, настройке и эксплуатации.
- Требование по информационной безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 56035-2014.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- IP видео-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи видео данных в цифровом виде. В зависимости от модификации камеры передача данных может осуществляться по витой паре или по Wi-Fi.
- Пользователь может обращаться к камере посредством веб-браузера или специального программного обеспечения, поставляемого вместе с камерой. При наличии активного подключения к LAN/WAN-сетям и ID устройства, доступ к данным видеонаблюдения можно организовать из любой точки мира. IP-камеры могут поддерживать подключение внешних датчиков и обладают широкими возможностями настройки (параметры съемки, настройка уведомлений и др.).
- IP-камеры предназначены для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | СЕРИЯ SVI-XX92YY |
|--|--|
| Тип камеры | цветная, день/ночь |
| Сенсор | 1/2,9 CMOS Sony Exmor IMX 323 |
| Процессор | Hi3516C |
| Разрешение сенсора | 1936x1096 |
| Поддерживаемые разрешения | Основной поток 1080p, 720p, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF. |
| Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс | 0,01/0,001 / 0 чб с ИК подсветкой |
| Электронный затвор/экспозиция | автоматический |
| Автоматический баланс белого | да |
| ICR | настраиваемый, электромагнитный |
| D-WDR | автоматический/ручной выбор параметра |
| Подавление шума | 2DNR/3DNR |
| Компенсация засветки | BLC/HLC |
| Видеопотоков | 3 |
| Питающее напряжение | 12 В, PoE опционально |
| Ток потребления | указано в спецификации |
| Настройки CMOS | яркость, контраст, насыщенность, резкость. |
| Формат сжатия | H.264/H.265/MJPEG |
| Аудио кодек/вход/выход | опционально, G.711; G.711A/1/1 |
| Детекция движения | да |
| Безопасность | защита паролем |
| Битрейт | CBR, VBR от 20 Кбит/с до 30 Мбит/с |
| Частота кадров (макс. разрешение), PAL | 1080p 25 кадров. |
| Интеллектуальные функции | Детекция лиц, пересечение линии/периметра, коридор, ROI 4 зоны, контроль предметов |
| Версия протокола ONVIF | 2.60 |
| Тревога (вход/выход) | опционально, 1/1 |
| Поддержка SD карты | да |

| МОДЕЛЬ (XX) | 1X, 2X | 4X, 5X | 6X, 7X, 8X | 9X |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Вид применения | внутреннее | уличное (антивандальная) | уличное (цилиндрическая) | уличное специальное |
| Наличие подсветки | да | да | да | Опционально |
| Диапазон рабочих температур /влажности | от -10°C до +40°C /от 10% до 80% | от -30°C до +50°C /от 10% до 80% | от -40°C до +50°C /от 10% до 80% | от -60°C до +50°C /от 10% до 80% |
| Класс защиты оболочки | IP43 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Габаритные размеры | указано в спецификации | | | |
| Вес устройства | до 500 гр. | до 800 гр. | до 1000 гр. | до 2000 гр. |
| Вид выходного сигнала (AHD, IP) | IP | | | |
| Стандарты Ethernet | 10/100-Base-TX | | | |
| Wi-Fi | нет | | | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВОВ (YY) AY – моторизованный с автофокусом; MY – моторизованный.

| Тип | Фиксированный (оговаривается при заказе) | | | | Варифокальный | | | | Моторизованный | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|----------------|---------------|----|--|----|--|
| | F1 | | V2 | | V4 | | A2 | | A4 | | M3 | | M5 | |
| Обозначение (YY) | F1 | | V2 | | V4 | | A2 | | A4 | | M3 | | M5 | |
| f, мм | 2,8 | 3,6 | 2,8-12 | 5-50 | 2,8-12 | 5-50 | 2,8-12 | 5-50 | 7-22 | 3-10,5 | | | | |
| Угол обзора, град., H/V | 110/83 | 70/53 | 110/83-25/14 | 55/33-6/4 | 110/83-25/14 | 55/33-6/4 | 110/83-25/14 | 55/33-6/4 | 40/23-13/7 | 90/51-27/15,5 | | | | |

*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки. Характеристики указаны в спецификации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения её от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключающими удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +50°C.
- Хранение видеокамеры допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом, неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более одного года, при температуре -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 50% или в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха 95% и температуре окружающей среды +25°C.

**СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «DON-VIDEO»
СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---------------------|-------|
| Видеокамера | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |

*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранные телевизионные», ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная», ТУ4372-002-4899870-2005 «Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств».

ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

дата

проверил

дополнительные отметки

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КАМЕРЕ

| | |
|--|------------------------|
| Пароль/Логин | admin/123456 |
| RTSP основной поток (0) и доп. поток (1, 2) | |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream0 | |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream1 | |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream2 | |
| Описание портов | |
| Порт по умолчанию | назначение |
| 80 | Web |
| 80 | ONVIF |
| 554 | RTSP |
| 8000 | TCP |
| 8001 | UDP |
| Облачный сервис | http://www.sgseye.com/ |
| Мобильное приложение Android/iOS | sgseye/sgseye |

Ответы на вопросы (FAQ)

- 1. Как узнать IP адрес камеры?** Воспользуйтесь поисковой утилитой или CMS для данной камеры или используйте универсальное ПО ONVIF device manager или IP сканер.
- 2. IP – адрес известен, но не открывается web-интерфейс с ПК.** Убедитесь, что камера и ПК находятся в одной подсети и имеют общую маску, проверьте настройки сети.
- 3. Как сбросить настройки камеры на заводские?** Зайти в web интерфейс. Меню настройка – система – по умолчанию – кнопка Default.
- 4. Нет видео в браузере.** Используйте браузер Internet Explorer, включите режим совместимости, добавьте IP адрес камеры в безопасные узлы, разрешите для у этих узлов все действия ActiveX, при необходимости установите элемент ActiveX по ссылке со странице авторизации камеры.
- 5. Как проверить наличие питания в камере?** Закройте датчик освещенности, при наличии питания должны загореться диоды ИК подсветки.
- 6. Как защитить камеру от несанкционированного доступа?** Установите пароли на всех включенных пользователей, используйте NAT, используйте внешние порты от 10000.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Видеонаблюдение и технологии
безопасности

Паспорт
2 МП IP-видеокамера

СЕРИЯ SVI-XX92YY

дон-видео.рф



декларация о соответствии:
EAЭС №. RU Д-РУ.АН03.В.14667/19

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ДОН-ВИДЕО»
394026 Россия, г. Воронеж,
Ул. 9 Января, д. 209
8 (473)204-53-00

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
8 (473)204-53-00
E-mail: support@don-video.ru

дон-видео.рф