ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SpezVision. 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 соответствие 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	СТЕРИСТИКИ СЕРИЯ SVI-XX92YY					
Тип камеры		цветная, день/ночь				
Сенсор		1/2,9 CMOS Sony Exmor IMX 323				
Процессор		Hi3516				
Разрешение сенсора		1936x10				
Поддерживаемые разрешения	Oct	Основной поток 1080p, 720p, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF.				
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, д	нокс	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, РоЕ 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 50 Кбит/с до 8192 Кбит/с				
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		1080р 25 кадров.				
Интеллектуальные функции		пересечение линии/периметра, коридор, ROI 4 зоны				
Версия протокола ONVIF Тревога (вход/выход)		2.02				
Поддержка SD карты		опционально, 1/1 да				
МОДЕЛЬ (XX)	1X, 2X	4X, 5X	6X, 7X	9X		
Вид применения	внутреннее	уличное (антивандальная)	уличное (цилиндрическая)	уличное специально		
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 -60°C до +50°C/от 10% до 80%	от -60°C до +50°C/от 10% до 80%		

модель (хх)	1X, 2X 4X, 5X		6X, 7X	9X			
Вид применения	внутреннее	уличное (антивандальная) уличное (цилиндрическая)		уличное специальное			
Наличие подсветки	да	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 -60°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						
VARANTERIACTIANIA DELENTIAROR (VV) AV. ASTORIAGORANIA IÁ CARTORIAGORANIA MV. ASTORIAGORANIA IÁ							

MALICADODALIA I											
Фиксированный (оговаривается при заказе)			Варифокальный			Моторизованный					
	F1		V2	V4			A2	A4		M3	M5
8 3,6			2,8-12	5-50			2,8-12	5-50		7-22	3-10,5
54 70/43			84/54- 24/13	53/32- 5/3,2			84/54- 24/13	53/32- 5/3,2		40/23- 13/7	80/51- 27/15.5
	54 70/43	54 70/43	54 70/43	8 3,6 2,8-12 54 70/43 84/54- 24/13	8 3,6 2,8-12 5-50 54 70/43 84/54- 53/32- 24/13 5/3,2	8 3,6 2,8-12 5-50 54 70/43 84/54 53/32- 24/13 5/3,2	8 3,6 2,8-12 5-50 54 70/43 84/54- 53/32- 24/13 5/3,2	8 3,6 2,8-12 5-50 2,8-12 54 70/43 84/54- 53/32- 84/54- 24/13 5/3,2 24/13	2,8-12 5-50 2,8-12 5-50 54 70/43 84/54- 53/32- 84/54- 53/32- 24/13 5/3,2 24/13 5/3,2	8 3,6 2,8-12 5-50 2,8-12 5-50 54 70/43 84/54- 53/32- 24/13 84/54- 53/32- 24/13 5/3,2	8 3,6 2,8-12 5-50 2,8-12 5-50 7-22 54 70/43 84/54- 53/32- 84/54- 53/32- 40/23-

^{*}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°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 50% или в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха 95% и температуре окружающей среды +25°С.

СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SPEZVISION» СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.

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@192.1	68.220.204:554/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				



Видеонаблюдение и технологии безопасности

Паспорт

2 MП IP-видеокамера

СЕРИЯ SVI-XX92YY

www.spezvision.ru



декларация о соответствии: EAЭC № RU Д-RU.OM02.B.26271

комплектация					
Видеокамера	1 шт.				
Гарантийный талон	1 шт.				
Паспорт изделия	1 шт.				
Коннектор и колпачок RJ45	2 шт.				
Коробка упаковочная	1 шт.				
*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изме	няться 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 KAYECTBA «MIRACLE»

дата

проверил

дополнительные отметки

-		 V
0	тветы на вопросы (١

- 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 webинтерфейс 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

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАЛЛАДА»

394014 Россия, г. Воронеж, Ул. Менделеева, д. 1Б **8-800-555-74-55**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8-473-207-84-65

E-mail: support@spezvision.ru

www.spezvision.ru