

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 заземлено, 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-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕРИЯ SVI-XX93YY	
Тип камеры		цветная, день/ночь	
Сенсор		CMOS OV4689-2A, 1/3	
Процессор		MSTAR MC316DM	
Разрешение сенсора		2688*1520	
Поддерживаемые разрешения		Основной поток 2688*1520, 2304*1296, 1080р, 720р/ дополнительный поток VGA, 640*360, 480*360, CIF.	
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс		0,05/0,01 / 0 чб с ИК подсветкой	
Электронный затвор/экспозиция		от 1/50 (60) с до 1/10000 с / авто, пользовательский.	
Автоматический баланс белого		да	
ICR		настраиваемый, электромагнитный	
D-WDR		автоматический/ручной выбор параметра	
Подавление шума		2DNR/3DNR	
Компенсация засветки		BLC/HLC	
Видеопотоков		2	
Питающее напряжение		12 В, PoE опционально	
Ток потребления		указано в спецификации	
Настройки CMOS		яркость, контраст, насыщенность, резкость.	
Формат сжатия		H.264/H.265	
Аудио кодек/вход/выход		нет	
Детекция движения		ДА, 22*18 блоков	
Безопасность		защита паролем	
Битрейт		CBR, VBR от 32 Кбит/с до 8000 Кбит/с	
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		2688*1520 20 кадров, 1080р 25 кадров.	
Интеллектуальные функции			
Версия протокола ONVIF		ONVIV 2.61	

МОДЕЛЬ (XX)	0X	1X, 2X	4X, 5X	6X, 7X
Вид применения	внутреннее		уличное (антивандалная)	уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	нет	да	да	да
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%
Класс защиты оболочки	IP43		IP67, IK10	IP67, IK10
Габаритные размеры	указано в спецификации			
Вес устройства	до 500 гр.		до 800 гр.	до 1000 гр.
Вид выходного сигнала (AHD, IP)	IP		IP	IP
Стандарты Ethernet	10/100-Base-TX			
Wi-Fi	нет			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY)

Тип	Фиксированный (оговаривается при заказе)				Варифокальный			
	Обозначение (YY)				Обозначение (YY)			
	F1				V2			
f, мм	3,6				2,8-12			
Угол обзора, град., H/V	75/46				89/57-26/15			

*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, исключая 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 «SPEZVISION»
СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.**

ДЛЯ ЗАМЕТОК**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

Видеонаблюдение и технологии
безопасности

Паспорт

2 МП IP-видеокамера

**SVI-7193V2; SVI-5193F1; SVI-5293V2;
SVI-1193F1; SVI-6193F1**

www.spezvision.ru



декларация о соответствии:
ЕАЭС №. RU Д-РУ.ОМ02.В.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 изменяться без предварительного уведомления.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2000 «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».

ДЛЯ ЗАМЕТОК**ДЛЯ ЗАМЕТОК****ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА «MIRACLE»**

дата

проверил

дополнительные отметки

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАЛЛАДА»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

394014 Россия, г. Воронеж,

пер. Смирнова, д. 8А

8-473-207-84-65

E-mail: s-centre@miracle-gc.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8-473-207-84-65, доб. 668

E-mail: support@pezvision.ru

www.spezvision.ru