

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SpezVision.
- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия.
- При получении изделия обязательно проверьте комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом гарантийном талоне, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Подключение изделия по цепи видео должно осуществляться только коаксиальным кабелем, изолированным от других кабелей и/или металлических конструкций.
- Изделие должно быть заземлено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, транзиттеры 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.
- Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должно осуществляться специалистами, обладающими необходимой квалификацией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Камера предназначена для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности.
- Видеокамера формирует видеосигнал в формате AHD – (analog high definition). Благодаря формату AHD камера способна передавать по коаксиальному кабелю видео изображение без задержек, присущих IP камерам. Сигнал с AHD камеры может приниматься на видеорегистратор в формате AHD.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		СЕРИЯ SVA-XX13YY	
Тип камеры		цветная, день/ночь	
Сенсор		1/2,9" CMOS Silicon optronics JX-F23	
Процессор		FH8536H	
Горизонтальное разрешение		1920	
Разрешение (эффективные пиксели)		1932x1088	
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс		0,01/0,002/ 0 чб с ИК подсветкой	
Электронный затвор/экспозиция		от 1/50 с до 1/100000 с / авто, пользовательский.	
Автоматический баланс белого		да	
ICR		настраиваемый, электромагнитный	
D-WDR		автоматический/ручной выбор параметра	
Подавление шума		2DNR/3DNR	
Компенсация засветки		BLC/HLC	
Настройки CMOS		яркость, контраст, насыщенность, тон.	
Питающее напряжение		12 В (постоянное)	
Ток потребления		указано в спецификации	
ТВ стандарт		PAL/NTSC	
Отношение сигнал/шум		более 50 дБ	
Формат выходного сигнала		AHD/CVI/TVI/CVBS	
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		25 кадров	
OSD меню		да	
Поддержка UTC управления		да	

МОДЕЛЬ (XX)	1X	4X,	6X,
Вид применения	внутреннее	уличное (антивандальная)	уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	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 -50°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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY)

Тип	Фиксированный (оговаривается при заказе)			Варифокальный						
	F1									
Обозначение (YY)	F1									
f, мм	2,8	3,6								
Угол обзора, град., Н/В	85/54	72/45								

*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 ИЗДЕЛИЯ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «SPEZVISION»
СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеокамера	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Разъем для подключения	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 51558-2014 «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 «MIRACLE»

дата

проверил

дополнительные отметки

Ответы на вопросы (FAQ)

- 1. Как проверить наличие питания в камере?** Закройте датчик освещенности, при наличии питания должны загореться диоды ИК подсветки.
- 2. Как изменить формат выходного сигнала?** Выбор формата осуществляется удержанием кнопок джойстика управления OSD меню, расположенном на вводном кабеле или непосредственно в OSD меню видеокамеры.
- 3. Нет изображения с видеокамеры.** Видеорегистратор не поддерживает формат видеосигнала с камеры. Необходимо изменить разрешение или формат видеосигнала на камере или регистраторе.
- 4. Что такое UTC?** UTC- UpTheCoax – передача команд управления видеокамерой по коаксиальному кабелю совместно с видеосигналом. Данный способ управления позволяет по одному кабелю передавать видеосигнал к регистратору и управлять настройками видеокамеры или моторизованным объективом непосредственно из интерфейса регистратора.
- 5. Помехи.** Помехи в виде косых полос, в основном, свидетельствуют о некачественной прокладке кабельной трассы (близость к источникам помех, плохой контакт экранирующей оплетки кабеля, некачественная система уравнивания потенциалов). Цветные полосы вызваны наложением сигнала с соседних камер (близкое расположение кабеля с соседним каналом, плохой контакт или обрыв экранирующей оплетки кабеля)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Видеонаблюдение и технологии
безопасности

Паспорт

2 МП AHD-видеокамера

СЕРИЯ SVA-XX13YY

www.spezvision.ru



декларация о соответствии:
EAЭС №. RU Д-РУ.ОМ02.В.2.6271

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