

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SprezVision.
- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.
- 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 LAN/WAN должно осуществляться только кабелем витой пары, с разъёмом RJ45.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- IP-камера - устройство, имеющее встроенный веб-сервер. Сетевой интерфейс IP-камеры подключается непосредственно к LAN/Internet сети. IP-камеры имеют такие дополнительные функции как: детекторы движения, отправка сообщений по E-mail, работа с модемом, подключение внешних датчиков и многое другое. Пользователь может обращаться к камере посредством стандартного веб-браузера Internet Explorer или специального программного обеспечения. В зависимости от настроек и политики сетевой безопасности, доступ к видеоизображению, полученному IP-камерой, может быть открыт всем пользователям сети или только авторизованным пользователям.
- IP-камера предназначена для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.
- Уличная видеокамера предназначена для использования вне помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SVI-655B
Сенсор	1/1,8" CMOS Sony Exmor IMX178, 5 МП
Чувствительность	0,01/0,001 люкс; 0 люкс (ИК вкл)
Электронный затвор/режим экспозиции	от 1/25 до 1/10000 с / авто, пользовательский
Процессор	Hi3516A (0,8 ГГц / ARM Cortex A7/1 ядро/32 bit)
Объектив, угол обзора (горизонт)	f=5 мм,
Тип камеры	цветная, уличная, день/ночь
Наличие подсветки	12 LED, 90°, до 25 м
Поддерживаемые разрешения	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720, 704x576 25 к/с
ICR	настраиваемый, электромагнитный
WDR	автоматический/ручной выбор параметра, D-WDR
DNR	автоматический, встроенный
Видеопотоков	2
Аудио вход/выход	1 / 1
Аналоговый видеовыход	Нет
Тревожный вход/выход	1/1 (опционально)
SD карта	нет
Питающее напряжение	12 В (постоянное), PoE активное, класс "0" (опционально)
Ток потребления	до 800 мА (макс.)
Диапазон рабочих температур /влажности	от -45°C до +50°C/ от 10% до 80%
Класс защиты	IP67
Габаритные размеры	250x192x83 мм
Вес устройства	до 1000 гр.

СЕТЬ

Стандарты Ethernet	10/100-Base-T
Wi-Fi (опционально)	802.11b/g/n; до 150 Мбит/с; мощность до 20 dBm (100 мВт); 2400-2483,5 МГц
Сетевые протоколы	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, PPPOE, RTSP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPNP

СИСТЕМА

Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность, цветность
----------------	--------------------------------------------

Формат сжатия, видео/аудио	H.264 или H.265/PCM alaw 8 КГц, 16бит
Детекция движения	чувствительность 6 уровней, 22x18
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR от 384 кбит/с-10 Мбит/с
Облачный сервис ONVIF	xmeye.net V 2.04

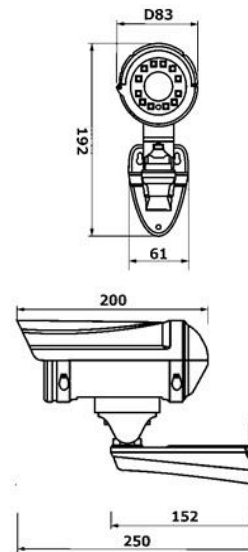
Дополнительно:
удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, ANDROID), через браузер ПК или облако

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

ГАБАРИТЫ И ОБЩИЙ ВИД

- 1 Солнцезащитный козырёк
- 2 Корпус камеры
- 3 Кронштейн камеры

**Общий вид камеры может отличаться от приведённого в зависимости от применяемого объектива и модификации корпуса. Все размеры в мм.*



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеокамера	1 шт.
Солнцезащитный козырек	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.*

ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Монтаж изделия должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

- Не рекомендуется устанавливать камеру в местах, где возможно попадание на объектив прямых солнечных лучей, повышенного испарения или парообразования, загазованных или сильно запылённых местах, местах с повышенной вибрацией или температурой.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- При питании изделия постоянным напряжением, необходимо использовать стабилизированный источник питания и соблюдать полярность подключения выводов.
- Защита изделия от повреждения высоким напряжением (грозовые разряды и высоковольтные импульсные наводки) эффективна только в случае правильного заземления изделия и оборудования, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.) и уравнивания потенциалов 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».
- Длина кабеля от камеры до ближайшего активного сетевого устройства не должна превышать 100 метров.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Определите место установки видеокамеры в соответствии с правилами монтажа изделия.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено устанавливать камеру на металлические фасады, ангары, столбы и прочие подобные объекты без соответствующего заземления!

- Подготовьте монтажные отверстия в поверхности, на которую будет установлена видеокамера.
- Извлеките камеру с кронштейном в сборе из упаковки.
- Ослабьте болты фиксации положения камеры на кронштейне, используя ключ из комплекта.
- Установите кронштейн на подготовленные отверстия и прикрутите к поверхности.
- Ориентируйте камеру и зафиксируйте её положение, затянув болты фиксации положения на кронштейне.

ВНИМАНИЕ!

При монтаже камеры не допускайте многократный поворот (более 360°) корпуса камеры относительно продольной оси кронштейна, т. к. это приведёт к скручиванию и разрыву провода питания/видео.

- Подключите соответственно разъёмы питания и Ethernet кабель (1), или подключить камеру через

