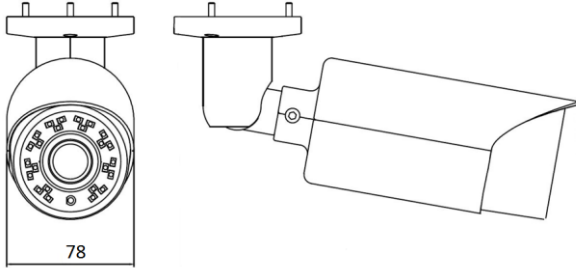


Сетевая IP-видеокамера

ПАСПОРТ

Model-118

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



IP-камера видеонаблюдения Model-118 предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Цифровая камера поддерживает покадровую запись изображения и видео на внутренний сменный носитель - SD-карта (емкостью до 128 Гигабайт), что обеспечивает в т.ч. локальное сохранение видеоданных без их передачи на отдаленное устройство непосредственно во время работы.

Камера поддерживает функцию записи звука.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Видео сенсор	
Сенсор	1/2.9" CMOS прогрессивной развертки
Динамический диапазон	~ 120 дБ
Линза	2.7-13.5 мм варифокал моторизированный
Угол обзора	~100° ~30°
Чувствительность день/ночь	0.05лк, 0.01лк
Проверены совместимости	
ПО	Линия, Интеллект, Хеома, Trassir, SmartStation(rtsp), SecurOS, Onvif DM, Milestone, Macroscop, Internet Explorer, Domination, BSP VMS, Axxon
Рабочие разрешения	
Основной поток	1920x1080, 1280x960 / 25fps
Второй поток	704x576, 640x480, 320x240 / 25fps

Видео и Аудио	
FPS	50Hz: 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720). 60Hz: 30fps (1920x1080), 30fps (1280x720)
Формат сжатия данных	MJPEG, H.265, H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 Кбит/с- 16384 Кбит/с
Экспозиция	1/12 - 1/8000 сек
Запись звука	Поддерживается
Кодек сжатия	G.711A/G.711U/G.726
Настройки изображения	
Регулируемая Настройка	Яркость, Контрастность, Тон, Насыщенность, Четкость, Гамма
Поддерживаемые функции	Зеркало, Поворот, Антитуман, BLC, WDR, Коррекция изображения, 3D-DNR, ROI, Приватные Маски, Антисаботаж.
Соединение	
Ethernet соединение	1RJ45 Ethernet port/10/100M. Поддерживает PoE (~14W)
Поддерживаемые протоколы	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, NTP, PPPOE, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPNP, ARP, SOCKS, PPTP
Совместимость	ONVIF 2.4
Внешние характеристики	
Разъемы	Power Out, RJ45, DC12V, Hard Reset, RCA
SD-карта	Слот для microSD до 128Гб
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	Рекомендованная -45°C ~ +50°C. (Опционально с отопителем до -60)
Холодный старт	-40°C
Рабочая влажность	0% -90% (без конденсата)
Физические характеристики	
Материал корпуса	Металл
Ночное видение	до 60м (4 шт ИК-диоды)
Детекция движения	Поддерживается
Габариты, мм	Длина с кронштейном 255мм * диаметр 78
НЕТТО вес, г	728г.
БРУТТО вес, г	968г.
Питание	
Питание, V	12В (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%
Энергопотребление днем, W	12В - адаптер, 0.2А, 2.4W 48В - PoE, 0.05А, 2.4W
Энергопотребление ночью, W	12В - адаптер, 0.45А, 5.4W 48В - PoE, 0.11А, 5.4W

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

IP-камера	1 шт.
CD disk с ПО и документацией	1 шт.
Набор для монтажа	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И СРОК СЛУЖБЫ

IP-камеры безопасны при транспортировке и могут транспортироваться любыми транспортными средствами в том числе воздушным, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям группы 5 по ГОСТ 15150, транспортирование IP-камер по железной дороге, проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477. Хранение камер без упаковки не допускается.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

IP-камера не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация видеокамеры проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

РЕМОНТ



Не открывайте корпус IP-видеокамеры. Устройство не содержит частей, пригодных к обслуживанию пользователем. Все работы по обслуживанию и ремонту должны производиться специалистами в области электротехники и сетевых технологий. В случае возникновения каких-либо сомнений свяжитесь с Отделом Технической поддержки по тел. : 8-800-555-47-65 доб.155 или по e-mail: support@bspsecurity.ru

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям:

по безопасности ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р МЭК 60065, а также ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0; Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 по пожарной безопасности ГОСТ 12.1.004. по соответствию нормам и требованиям безопасности электромагнитных полей радиочастот камер, установленными в ГОСТ 12.1.006.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует Техническим условиям ТУ 4372-001-97728085-2016. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АБ88.В.01083/19. Действительна до 23.01.2020. Гарантия на устройство пять лет с момента покупки.

Год изготовления: 2019. Срок службы согласно гарантийному талону.

Страна изготовитель: China / Китай.

Изготовитель: ZSL Technology Co. LTD / ЗСЛ ТЕХНОЛОДЖИ Ко. ЛТД
6/F, BUILDING B2, DZJ Industrial Area, Xixiang, Shenzhen, China
6/F, Билдинг Б2, Индастриал парк, Сисян, Шэньчжэн, Китай
Импортер: ООО «БСП ГЛОБАЛ» 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Шевченко, д.152/4, офис 204/2.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия гарантии:

- 1) Основанием для гарантийного обслуживания является кассовый чек или товарный чек.
- 2) Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.
- 3) Если срок гарантии на приобретенное оборудование не заявлен явно, то считается равным гарантийному сроку согласно закона РФ «О защите прав потребителя» для соответствующих групп товаров.
- 4) Неисправное оборудование должно быть передано в сервисный центр: в чистом виде, в полной комплектации, по возможности в заводской упаковке.
- 5) Срок гарантийного ремонта определяется после проведения экспертизы оборудования, и устанавливается в зависимости от степени его неисправности, но не более двух месяцев, с момента поступления оборудования в сервис центр.

Гарантия не распространяется на оборудование:

- 1) При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания;
- 2) При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины).
- 3) При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; при повреждениях, произошедших по вине грызунов, насекомых, а также, вследствие транспортировки и неправильного хранения;
- 4) При наличии внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы;
- 5) При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;
- 6) При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации. Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования;
- 7) Отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты;
- 8) Выход из строя элементов прибора в результате грозы

(электромагнитного импульса);

- 9) В случае ремонта Оборудования неуполномоченными лицами.
- 10) Компания оставляет за собой право отказать в сервисном обслуживании оборудования, при отсутствии целостности гарантийной пломбы.

BSP Video Management System

Для активации программного обеспечения необходимо запустить Мастер настройки сервера и выбрать пункт "Активация". После ввода, полученного при покупке серийного номера в одноименное поле, мастер сгенерирует код оборудования, который необходимо отправить в службу техподдержки (support@bspsecurity.ru) или Вашему менеджеру. Далее полученный от специалиста код активации необходимо вставить в одноименное поле и перейти к следующему шагу мастера.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ Номер	Наименования изделия	Кол-во
1	Model-118	1

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре
ООО «БСП Русь» по адресу:
350000, Россия, г. Краснодар, ул. Шевченко, д.152/4, офис 204/1.
Тел.: 8-800-555-47-65
e-mail: support@bspsecurity.ru