



Системы безопасности и видеонаблюдения

8 (800) 555-476-5
www.BSPsecurity.ru
www.БСП.рф
sales@bspsecurity.ru

Для получения информационного сервиса или дополнительной технической поддержки, пожалуйста, посетите сайт www.bspsecurity.ru или обратитесь по электронной почте support@bspsecurity.ru.

Модель 0111 BSP-DI20-FL-04



IP-камера Модель 0111 BSP-DI20-FL-04 - Компактная внутренняя IP65 цифровая камера видеонаблюдения в форме мини-дом с реальным разрешением в 2.0 мегапикселя FullHD 1080p. Фиксированная линза (стекло) 3.6 мм дает широкий угол обзора без деформаций. Дополнительно, видеокамера снабжена механическим ИК-фильтром, который совместно с ИК светодиодной подсветкой позволяет фиксировать видео изображение в ночное время на дальности до 20-30м. Возможности управлять модулями WDR и BLC позволяют улучшить изображение при встречной засветке, что удобно для размещения камеры в торговых и офисных помещениях. Установленный внутренний PoE модуль исключает необходимость прокладывания дополнительного кабеля питания камеры, что облегчает ее монтаж и подключение к сети. Коннектор RJ45 снабжен влагозащитой, что упрощает монтаж на улице. WEB-интерфейс камеры поддерживает русский язык, что значительно облегчает процесс настройки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видео сенсор	
Сенсор	1/2.8" 2MP SONY IMX222 CMOS
Чипсет	HiSilicon
Динамический диапазон, dB	100dB
Линза	3.6мм линза (угол обзора ~75°)
Настройка линзы	Фиксированная линза
Чувствительность день/ночь	0,1 люкс ночь
Проверены совместимости	
ПО	CMS, IE, Chrome (для Win7), Трассир, Линия, Макроскоп, Axxon Next, Milesight, Domination
Рабочие разрешения	

Основной поток	до 1920*1080 / 25-30fps
Второй поток	до 704x480 / 25-30fps
Видео и Аудио	
FPS	50Hz: 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720). 60Hz: 30fps (1920x1080), 30fps (1280x720)
Формат сжатия данных	
	H.264 compression (0.1M-8Mbps настраиваемый) MJPEG
Соединение	
Ethernet соединение	1RJ45 Ethernet port/10/100M. Поддерживает PoE (~14W)
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,PPPoE,S MTP,NTP,UPnP SNMP,FTP,802.1x,QoS,HTTPS, ONVIF
ONVIF	v.2.0
Внешние характеристики	
Уровень защиты IP	IP65
Рабочая температура	Рекомендованная -35°C ~ +55°C. Запуск при температуре не ниже -10°C. Компактный корпус камеры обеспечивает ее обогрев при работе.
Рабочая влажность	Водонепроницаемость IP65; 0% -90% уровень влажности без конденсата.
Физические характеристики	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Ночное видение	до 15м (28шт ИК-диодов Ф5мм)
Детекция движения	Поддерживается
Звук	Поддерживается
Габариты, мм	165мм (длина с кронштейном), 66мм (диаметр).
НЕТТО вес, г	330г.
БРУТТО вес, г	490г.
Питание	
Питание, V	DC12V. PoE стандарта IEEE802.3af
Энергопотребление днем, W	12B - адаптер: 0,2A и 2.4Вт. PoE 48B: 0,05A и 2.4Вт
Энергопотребление ночью, W	12B - адаптер: 0,3A и 3.6Вт. PoE 48B: 0,08A и 3.6Вт

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Уважаемые покупатели, просим Вас внимательно изучать инструкции по подключению и настройке камер BSP Security, размещенные на сайте www.bspsecurity.ru перед началом работ.

- При установке камер на металлическую и проводящую поверхность ее необходимо изолировать прокладками.
- Прислоните основание видеокамеры к месту крепления.
- Карандашом наметьте точки крепёжных отверстий.
- Просверлите намеченные отверстия.

- Надежно закрепить камеру на несущей поверхности, используя подходящий крепёж из набора поставки.
- Убедитесь в надежности фиксации камеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Вариант 1: подключение электропитания через адаптер DC12V.

IP-камера работает от напряжения 12V. Используйте адаптер питания 12V 0.7-1.0A с "+" по центру. Адаптер питания не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Не используйте адAPTERы 24V, 48V и иные, не соответствующие рекомендованным, дабы не вывести камеру из работоспособного состояния.



Вариант 2: подключение электропитания через PoE коммутатор.

IP-камера снабжена модулем PoE и может получать питание 48В от PoE коммутатора или PoE инжектора стандарта IEEE802.3af (15.4W). В этом случае достаточно подключить камеру к PoE порту коммутатора через стандартную витую пару в разъем RJ45.



С целью безопасности необходимо обеспечить соответствующее заземление камеры. В случае однофазного заземления системы, импеданс системы должны быть менее 4 Ω, площадь заземления провода по земле должна быть более 25мм².

Обращаем Ваше внимание, что оборудование, вышедшее из строя по причине некорректного подключения электропитания, не подлежит гарантийному обслуживанию.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ЛОКАЛЬНУЮ СЕТЬ.

IP-камера может быть подключена к компьютеру, видеорегистратору NVR через роутер или коммутатор. При этом длина сетевого кабеля (витая пара) не должна превышать 100м на каждом участке сети, каждый сетевой адрес камеры должен быть уникален.

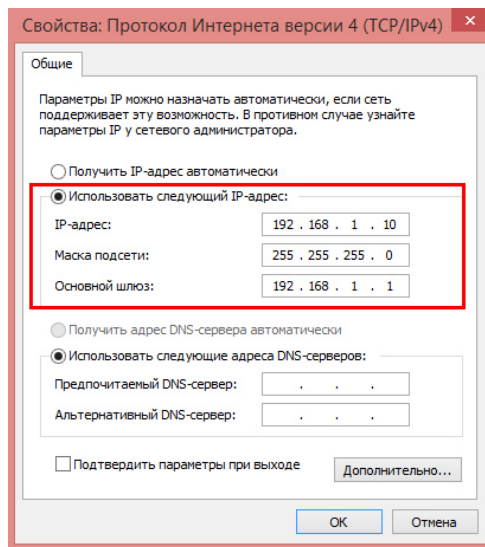


Системы безопасности и видеонаблюдения

8 (800) 555-476-5
www.BSPsecurity.ru
www.БСП.рф
sales@bspsecurity.ru

Для работы камеры в сети необходимо, чтобы сетевые настройки камеры и компьютера совпадали, так, чтобы IP-адрес камеры и сетевой карты компьютера были в пределах одной подсети и имел ту же маску. Для этого можно изменить либо сетевые параметры компьютера, либо сетевые настройки камеры (через web-интерфейс камеры).

Для изменения сетевых параметров компьютера необходимо открыть панель управления: меню Пуск – Настройки – Панель управления. В меню «Панель управления» необходимо выбрать пункт «Центр управления сетями и общим доступом». В открывшемся меню необходимо выбрать пункт «Изменение параметров адаптера», далее, в следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с IP-устройством. В меню «Свойства» необходимо выбрать пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», и нажать «Свойства».



В поле IP-адрес ввести адрес одной подсети с IP-камерой. Например, если камера имеет IP-адрес 192.168.1.88, то сетевому адаптеру ПК можно назначить IP-адрес, к примеру, 192.168.1.10, маска подсети по умолчанию 255.255.255.0.

ПОИСК КАМЕР В СЕТИ

Для поиска IP-адресов подключенных камер в сети используйте ПО, рекомендованное на сайте www.BSPSecurity.ru в разделе Техподдержка. К примеру, **ONVIF device manager**, **WinPcap**, **Advanced IP Scanner**.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА КАМЕРЫ В WEB-INTERFACE

Для получения доступа к Web-интерфейсу камеры необходимо провести следующие действия:

- Введите IP-адрес видеокамеры в адресной строке браузера "Google Chrome". По умолчанию IP-адрес **192.168.1.88**
- Нажмите клавишу "Enter".
- В окне Web-интерфейса введите следующую информацию:
- Логин: **admin** (по умолчанию)
- Пароль **admin** (по умолчанию)

После получения доступа к WEB-интерфейсу камеры Вы можете производить индивидуальные настройки оборудования: сетевые настройки, настройки изображения, записи, тревог и др.



Примеры RTSP ссылок для прямого подключения:

RTSP основной

rtsp://10.6.3.57:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp?

RTSP дополнительный

rtsp://10.6.3.57:554/user=admin&password=&channel=1&stream=1.sdp?

Более детальную информацию по работе с камерой и функциями устройствасмотрите в полной инструкции в соответствующем разделе каталога на сайте www.BSPsecurity.ru

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) 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.
- 5) Для всех IP видеокамер наблюдения торговой марки BSP Security (модели серии BSP, артикул которых начинается с префикса BSP) срок гарантийного обслуживания составляет 5 лет с момента приобретения.

Гарантия не распространяется на оборудование:

- 1) Вышедшее из строя по вине его владельца вследствие нарушения рекомендованных условий эксплуатации или хранения.
- 2) Вышедшее из строя по причине самостоятельного изменения внутреннего ПО оборудования (переустановка firmware / изменение прошивки).
- 3) Вышедшее из строя в следствие форс мажорных обстоятельств: пожара, наводнения и других стихийных бедствий.
- 4) Вышедшее из строя из-за включения в сеть с несоответствующим напряжением питания, или в случае аварии или неисправности в сети питания, а также при наличии следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.
- 5) При наличии следов механических воздействий, возможно вызвавших повреждения.
- 6) В случае обнаружения следов ремонта.
- 7) Вышедшее из строя вследствие некорректного подключения к источнику питания.

Для получения информационного сервиса или дополнительной технической поддержки, пожалуйста, посетите сайт www.bspsecurity.ru или обратитесь по электронной почте support@bspsecurity.ru.

2015

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.АГ03.В.48826.

Гарантия на устройство пять лет с момента покупки.

Год изготовления: 2015. Срок службы согласно гарантийному талону.

Страна изготовитель: China / Китай. Изготовитель: China Shengji Security Co., Ltd / Чина Шенгзи Секьюрити Ко, лтд 5/F, F 8#, East Zone, Shangxue Technology Industrial Park, Jihua Road Bantian, ShenZhen, China 5/F, F 8#, Ист Зон, Шангксуэ текнолоджи индастриал парк, Джихуа роад Бантиан, Шэньчжэн, Китай
Ипортер: ООО Эстив. Россия, г.Владивосток, ул Стрельников 9