

PV-Link®

IPCAM TESTER

ТЕСТЕР ДЛЯ ONVIF IP КАМЕР



ОПИСАНИЕ

Тестер для Onvif IP камер PV-Link IPCAM TESTER является незаменимым средством настройки и диагностики IP камер в системах видеонаблюдения. Используя прямое подключение к IP камере через стандартный разъем RJ-45, данный тестер может получать видеосигнал и затем транслировать его по собственной Wi-Fi сети на мобильный телефон или планшет, обладающий соответствующим приложением. Простота подключения и инициализации камеры позволяют за рекордно короткий срок провести диагностику системы видеонаблюдения любых размеров и разветвленности. Кроме того, PV-Link IPCAM TESTER облегчает первоначальную настройку и пусконаладку подобных систем в части установки секторов обзора и фокусировки IP камер, особенно в тех случаях, когда сами камеры размещены в труднодоступных местах.

Благодаря наличию приложения для наиболее популярных на сегодняшний день мобильных операционных систем - Android и iOS - этот тестер позволяет подключиться к IP камере практически с любого телефона и планшета, существующего на сегодняшний день. PV-Link IPCAM TESTER обладает встроенным аккумулятором емкостью 1800 мАч, что обеспечивает ему 4 часа автономной работы или 10 часов в режиме ожидания. При этом, в случае необходимости PV-Link IPCAM TESTER может подзарядить мобильный телефон или планшет через стандартный порт USB, а наглядный светодиодный индикатор уровня оставшегося заряда поможет определить, как скоро устройство потребует новой зарядки.

ОСОБЕННОСТИ

- Подключение к IP камерам через порт RJ-45
- Поддержка любых IP камер, работающих по протоколу Onvif
- Встроенный аккумулятор на 1800 мАч
- Возможность зарядки внешних устройств через порт USB
- Стандартный диапазон рабочих температур -10 ~ +50°C
- Встроенная Wi-Fi точка доступа
- Мобильный приложения для Android и iOS
- Легкий и практичный пластиковый корпус

КОМПЛЕКТАЦИЯ

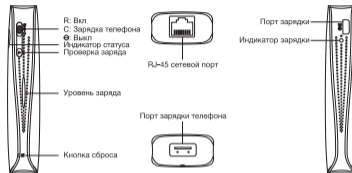
- Тестер для IP камер - 1 шт.
- USB (m) - microUSB (m) кабель 50 см - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

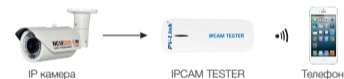
- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Осмотрите устройство перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Схема портов и переключателей:



Способ подключения:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-Link IPCAM TESTER	
Сеть	Подключение к камерам	Fast Ethernet 100 Mbps
	Wi-Fi	802.11b/g/n до 150 Mbps
	Пользователи	До 20 одновременных подключений
Батарея	Емкость	1800 мАч
	Входной ток	DC 5V 1A
	Выходной ток	DC 5V 1A
	Время работы	4 ч
	Время ожидания	10 ч

Интерфейсы	Разъемы подключения	1 x RJ-45, 1 x USB (f), 1 x microUSB (f)
	Кнопки управления	трехпозиционный переключатель «Вкл - Зарядка - Выкл», сброс настроек (Reset), кнопка проверки заряда
	Индикаторы	1 светодиод зарядки, 1 светодиод режима работы, 4-х светодиодная полоса уровня заряда
Физические параметры	Размеры (ДхШхВ)	95 x 35 x 14
	Вес Нетто/Брутто	60/110 г
	Рабочая температура	-10° ~ +50°C

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PV-Link гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, PV-Link по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. В случае, если приобретенное Вами изделие марки PV-Link будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8-800-555-05-20).

Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность PV-Link.

Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией PV-Link. Продукция, идущая в комплекте с устройствами PV-Link, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис центрах этого производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией PV-Link дает обязательства осуществить ремонт или замену изделий, на усмотрение компании, на которые распространяются условия настоящей гарантии. PV-Link не не-

сет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данными изделиями, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.

2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлению потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК до окончания гарантийного срока. PV-Link может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. PV-Link может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.

4. Настоящая гарантия не распространяется на:

- 4.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
- 4.2. расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
- 4.3. риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от PV-Link;
- 4.4. повреждения или модификации в результате:
 - а) неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 - б) использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - в) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых

не соответствует рекомендациям изготовителя изделия; г) ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link; д) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link; е) небрежного обращения; ж) несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

5. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

Изготовлено в Китае по заказу и под контролем "Новые камеры" РОССИЯ

www.pv-link.ru

