



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Wi-Fi тестер Onvif IP камер HIQ IPCAM TESTER



Перед использованием тестера убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Тестер для Onvif IP камер HIQ 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.

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. HIQ IPCAM TESTER обладает встроенным аккумулятором емкостью 5200 мАч, что обеспечивает ему 10 часов автономной работы или 24 часа в режиме ожидания. При этом, в случае необходимости HIQ 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.

Комплектация

- | | |
|--------------------------|--------|
| 1. Тестер Onvif IP камер | 1 шт.; |
| 2. Кабель USB 50 см | 1 шт.; |
| 3. Паспорт | 1 шт.; |

Основные характеристики*

Модель	HIQ IPCAM TESTER
Подключение к камерам	Fast Ethernet 100 Mbps
Wi-Fi	802.11b/g/n до 150 Mbps
Пользователи	До 20 подключений
Емкость	5200 мАч
Входной ток	DC 5V 1A
Выходной ток	DC 5V 1A
Время работы	10 ч
Время ожидания	24 ч
Размер	97x45x28
Вес	120 г
Рабочая температура	-10 - +50

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подключение камеры

Поставьте переключатель в положение R. Через несколько секунд тестер будет готов к работе. Подключите камеру к тестеру сетевым кабелем в разъем RJ-45. Питание на камеру подается отдельно. Установите на смартфон приложение VmeyeSuper. Через сеть wi-fi подключитесь к тестеру с Вашего телефона. Выберите имя подключения и введите пароль указанные на этикетке. В приложении VmeyeSuper на смартфоне добавьте новое устройство с IP адресом камеры (по умолчанию адрес 192.168.1.10).

Меры предосторожности

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
2. 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.
3. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
4. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры может привести к повреждению оборудования.

Внешний вид устройства

