

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательство на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, 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 в период до окончания гарантийного срока по серийному номеру. Производитель мо-жет потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для под-тверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
 - а. – 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 Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
 - д. Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
 - 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.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - 5.4. Повреждения или модификации в результате:
 - а. Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформация изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;



Видеотестер
TI-UT9699
DEFION



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2024 Defion™

DEFION

Видеотестер CCTV

TI-UT9699

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



v.1.0

ОПИСАНИЕ

Видеотестер CCTV Defion TI-HT9699 - многофункциональный гибридный видеотестер с тачскрин экраном 8 дюймов и высоким разрешением 2048*1536. Данная модель имеет самый большой дисплей на рынке видеотестеров, а так же самое высокое разрешение экрана. Работает со всеми популярными стандартами: Ex-SDI, SDI, AHD, CVI, TVI, Analog. Поддержка разрешения аналоговых камер до 5MP, TVI камер 8MP, IP камеры до разрешения 4K. Управлять тестером можно как с кнопок, так и через тачскрин экран.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеотестер
- Сумка для хранения и транспортировки
- Плечевой ремень для сумки
- Тестовые провода для мультиметра
- Адаптер питания DC 12В 2А
- Тестер сетевого кабеля
- BNC кабель
- RS-485 кабель
- Переходник SC-ST
- Выходной кабель питания
- Аудио кабель
- Кабель TDR с зажимами

ОСОБЕННОСТИ

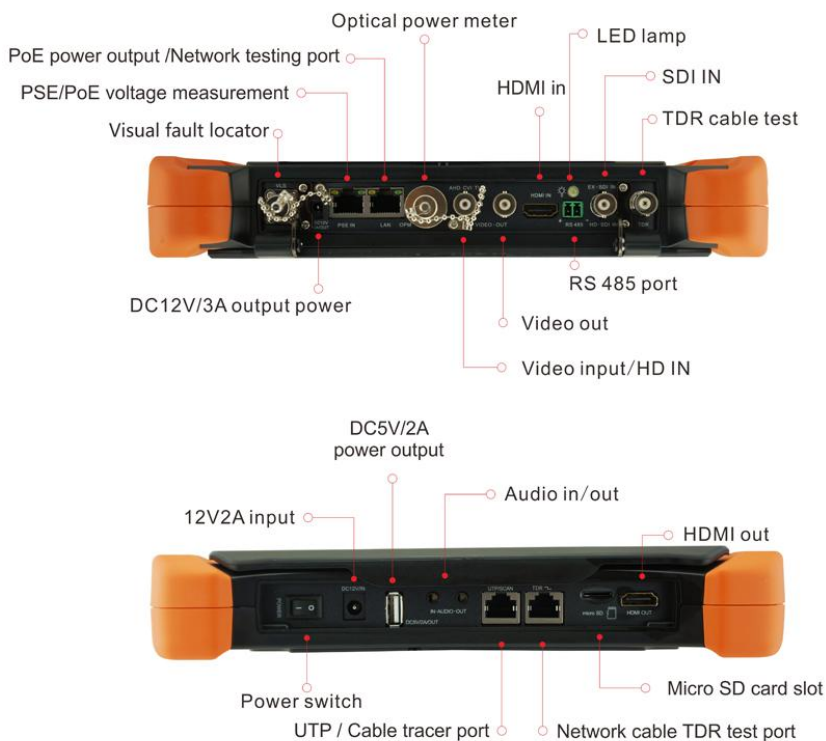
- дисплей 8 дюймов, разрешение 2048 x 1536
- ОС Android 4.4.4 (RK3288)
- получение изображения с IP камер по протоколу ONVIF
- поиск обрыва кабеля и короткого замыкания (TDR тестер);
- управление UTC, OSD
- H. 265/H. 264, вывод изображения с камер 4K
- 8MP TVI, 8MP CVI, 5MP AHD и SDI/EX-SDI тест
- DC12V 3A, выходная мощность DC48V PoE
- вход HDMI, выход HDMI
- тест коаксиального кабеля
- управление тестером из мобильного приложения на Android
- одновременный тест IP и аналоговых камер
- возможность создания точки доступа Wi-Fi
- вход по HDMI разрешения Full HD 1080p
- чтение excel ,word ,формат PPT, doc
- UTP кабель тестер

E-mail сервисного центра: info@defion.ru



Данный документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его де-фектных деталей в соответствии с приведенными ниже Усло-виями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его де-фектных деталей может производиться с использо-ванием новых или восстановленных деталей по решению Производителя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться в Единую службу поддержки по электронной почте info@defion.ru. Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией Defion™.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.defion.ru или отсканировать QR-код для прямой ссылки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей

- размер 8 дюймов
- 2048*1536 разрешение

Видео

- 1 channel BNC input & 1 channel BNC looped output, NTSC/PAL (Auto adapt)
- измерение уровня аналогового сигнала SYNC signal level, Color bar chroma level measurement
- PTZ, RS485, Baud 600-115200bps, более 30 протоколов, включая PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, и.т.д.
- CVBS тест

IP камеры

- IPC тест /IPC viewer / Rapid Video (создание отчета) / RTSP / ONVIF
- Hikvision test tool: изменение логина пароля, изменение сетевых параметров
- Dahua test tool: изменение логина пароля, изменение сетевых параметров

IP& CVBS

- одновременный тест IP и CVBS, конвертер сигнала из аналогового в цифровой

Coaxial HD test

- 8MP TVI, UTC control / OSD menu
- 8MP CVI, UTC control / OSD menu
- 5MP AHD тест, UTC control / OSD menu
- HD SDI / EX-SDI камера тест, поддержка 1080P 50/60 FPS

HDMI вход

- вход HDMI с поддержкой 1080P Full HD

Выход аналогового видео

- генератор цветных полос (color bar generator)

Вывод дополнительного питания

- 5V / 2A USB выход (тестер можно использовать в качестве Power Bank)
- гнездо с питанием для камер DC 12V / 3A
- PoE - 48V PoE выходная мощность 24W

Тест кабеля

- TDR тест: тест BNC, тест сетевого кабеля 5/6 категории, тест телефонного кабеля, кабеля RVV, плоского кабеля
- обнаружение замыкания и замер длины (test range 1,2 км)

Удаленное управление

- удаленное управление видеотестером через приложение

Питание

- DC 12V 2A внешнее питание
- Аккумулятор Lithium polymer battery ,7000mAh - 7,4V время зарядки 6-7 часов, время работы 16 часов

Язык интерфейса

- Русский, Английский, Немецкий, Китайский, Корейский, Итальянский, Французский, Польский, Испанский, и. т. д.

Температурный режим работы

- -10 - +50
- 30% - 90% влажность

Габариты

- 264мм x 182мм x 43мм / 1 кг

Цифровой мультиметр

- измерение напряжения постоянного и переменного тока, измерение сопротивления, измерение диодов и емкости

Тестирование волоконно-оптических каналов

- длина волны 1625, 1550 нм, 1490 нм, 1310 нм, 1300 нм, 850 нм, диапазон -70 - +10 dbm
- визуальный локатор: красный лазер 10 mV, длина волны 650 нм, test range 10 км