



Универсальный монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS и IP- видеосистем.

TIP-H-T-5

В1 электроникс ООО





Назначение

Универсальные мониторы-тестеры модели TIP-H-T-5 (далее по тексту – тестеры) представляют собой многофункциональные приборы с дисплеем 5 дюймов предназначенные для проверки и настройки, IPвидеокамер и AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер. Кроме того, с помощью тестеров можно значительно упростить поиск неисправностей, протестировать кабель при монтаже,

просканировать и протестировать Ethernet соединение, оценить качество аудиосигнала, определить метод подачи PoE, осуществить проверку и управление PTZ скоростной камерой, проверить обжимку кабеля UTP/STP, найти кабель в кабельной трассе, и тд. Полный перечень функций и возможностей устройства представлен в таблице технических характеристик

С помощью тестеров TIP-H-T-5 можно значительно повысить производительность труда монтажника, который сможет самостоятельно осуществлять проверку и настройку монтируемых

CCTV и IP видеосистем, что поможет сэкономить время и снизить трудозатраты

Особенности

- Информативный сенсорный 5" дисплей с разрешением 1920x1080 пикселей;
- Поддержка AHD/CVI/TVI до 8Mpix (2560x1440p);
- Проверка поворотных видеокамер;
- Поддержка кодеков H.264 и H.265;
- Расширенная поддержка ONVIF;
- Возможность запитывания testируемых устройств от 12V постоянного тока или от PoE (DC48V);
- Работа в режиме HDMI-монитора и VGA-монитора;
- Наличие TDR для определения дефектов в кабеле UTP/STP с разъемом RJ-45;
- Поиск кабеля в кабельной трассе с помощью комплектного щупа;
- Определение метода подачи PoE для PoE коммутаторов/инжекторов;
- Возможность установки Android-приложений (.apk) с карты памяти

Технические характеристики

- Тип устройства: IP-тестер
- Дисплей (диагональ, дюймы): 5
- Разрешение : 1920x1080
- Установка ПО: да
- Ethernet: да
- Тестирование сети: да
- WiFi: да
- CVBS (вход/выход): Только вход
- Поддержка IP-камер: да
- AHD (вход): да
- HDCVI/HDTVI (вход): да





- SDI: -
- Аудио: да
- PTZ: да
- VGA (вход): да
- HDMI(выход): да
- HDMI (вход): да
- PoE-тестер: да
- Источник PoE: метод А, до 25.5Вт;
- Тестирование кабеля витой пары: да
- Обнаружение кабеля витой пары: да
- Локатор повреждений кабельных линий (TDR) (BNC): -
- Локатор повреждений кабельных линий (TDR) (RJ-45): да
- Тестер опт.линий: -
- Измерение оптической мощности ВОЛС: -
- Цифровой мультиметр: -
- Слот для MicroSD-карты: да
- Выходное питание : DC12V/3A;
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3350mA/ч
- Время работы: до 6 часов
- Рабочая температура: -10... +50°C
- Размеры ШxВxГ(мм): 183x37x110

