

Видео тестер BSA-T011

Многофункциональное устройство для квалифицированной настройки и обслуживания систем видеонаблюдения

Видео тестер предназначен для значительного упрощения настройки и обслуживания систем видеонаблюдения любой сложности. Широкие возможности позволяют ему заменить сразу ряд устройств, таким образом, с помощью одного прибора можно решить практически любые затруднения, возникающие в процессе работы с системами видеонаблюдения. Высокое разрешение дисплея дает возможность не только настроить камеру, но и управлять устройствами имеющими свое встроенное меню (регистраторы, камеры и т.д.), что затруднительно на моделях с низким разрешением экрана.

В данной модели доступны следующие функции:

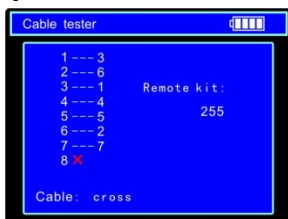


Просмотр видео и управление PTZ камерами



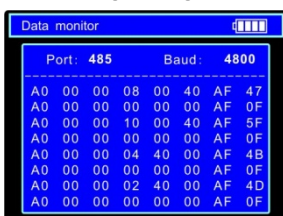
- Воспроизведение входящего видео.
- Поворот/наклон и приближение/отдаление.
- Установка таких параметров как:
 - протокол
 - используемый порт
 - скорость передачи данных
 - адрес PTZ
 - скорость наклона/поворота
 - вызов и сохранение пресетов

Тестер кабеля обжатого Rj-45 (Провода для локальной сети)



- Проверка целостности кабеля
- Проверка правильности обжима
- Определение типа обжима
- Поиск конкретного провода (по номеру ответной части)

Контроль передачи данных (по RS485\422\232 интерфейсу)



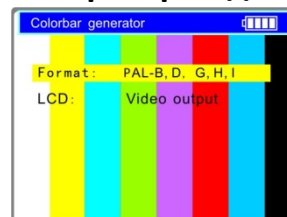
- Возможность контролировать обмен данными по любому из перечисленных интерфейсов.

Просмотр видео и измерение параметров видеосигнала



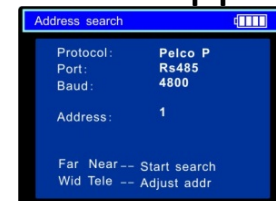
- Настройка параметров отображения видео.
- Автоматическое распознавание типа видеосигнала
- Измерение амплитуды видеосигнала

Генератор видеосигнала



- Формирование видеосигнала различных форматов для тестирования мониторов регистраторов и т.д.
- Формирование цветовой таблицы для точной настройки цветопередачи

Поиск адреса устройств в RS485 интерфейсе



- Ручной поиск путем перебора адресов
- Поиск PTZ камеры в автоматическом режиме

| | |
|-------------------------------------|--|
| Модель | BSA-T011 |
| Тестирование видео | |
| Формат сигнала | NTSC/PAL (автоматическое определение) |
| Дисплей | 2.8 дюймов TFT-LCD , разрешение 960X240 |
| Регулируемые параметры LCD | Яркость, Контрастность, Насыщенность |
| Видео входы/выходы | 1 канал BNC вход & 1 канал Выход |
| Video Output Mode | 1.0 Vp-p |
| Тестирование уровня видеосигнала | Сигнал измеряется в IRE или в mV |
| Управление PTZ | |
| Коммуникация | RS232, RS422 simplex и RS485 |
| PTZ протокол | Поддерживает более 20 протоколов. Среди них такие как PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, etc. |
| Скорость передачи данных (baudrate) | 150,300,600,1200,2400,4800,9600,19200bps |
| Генерация видеосигнала | |
| Генерация цветных полос | Генерация сигнала цветных полос для тестирования мониторов и других устройств |
| Тестирование кабеля UTP | |
| Тестирование UTP кабеля | Тестирование статуса подключения UTP кабеля и отображение его на экране. Считывание номера кабельного тестера. |
| RS485 анализ данных | |
| анализ данных | Захват и анализ данных управления |
| Питание | |
| Адаптер | DC5В, 2А |
| Батарея | Встроенная 3.7В Литий полимерная батарея ,2000 мАч |
| Подзарядка | После подзарядки в течение 3-4 часов, время работы 11 часов |
| Низкое энергопотребление | Технология сохранения энергии |
| Общие | |
| Температурные условия | -10°C---+50°C |
| Допустимая влажность | 30%-90% |
| Размеры/Вес | 166мм x 95мм x 48мм / 293г |