Гибридный АНD/аналоговый ССТV тестер TSc-AV TESTER

Руководство пользователя



Комплектация:

| Tecrep TSc-AV TESTER | 1 |
|--------------------------------|-----------|
| Модуль для тестирования UTP | 1 |
| Аккумулятор | 1 |
| Кабель для тестирования RS-485 | 1 |
| BNC-кабель | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Кабель питания 12V DC | 1 |
| Ремень | 1 |
| Сумка | 1 (опция) |
| Руководство пользователя | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |

| Функция | Значение |
|-----------------------------|--------------|
| Экранное меню | Дa |
| Управление видео&РТZ | АНD+аналог |
| Цифровой мультиметр | нет |
| Тестирование данных RS-485 | Дa |
| Тестирование UTP-кабеля | Дa |
| Определение адреса | Дa |
| Тестирование оптический | нет |
| кабеля | |
| Генератор тестового сигнала | Дa |
| Color Bar Generator | |
| Тестирование аудио | Дa |
| LCD экран | Да, 3,5" |
| Емкость аккумулятора | 7.4В/2000мАч |

1. Информация о безопасности

1.1 Меры предосторожности

1) Перед первым использованием тестера прочитайте инструкцию.

2) Проверьте напряжение на входе и выходе перед подключением для предотвращения перезагрузки или повреждения тестера.

3) Условия эксплуатации:

• Рабочие температуры:

-10°С ~ + 60°С (разряд батареи)

0°С ~ + 45°С (заряд батареи)

 $-30^{\circ}C \sim + 70^{\circ}C$ (только для работы с блоком питания)

• Влажность: 30% ~ 90%

• Напряжение: DC9B/2000мA

1.2 Меры предосторожности при использовании тестера

1) Не используйте тестер в условиях повышенной влажности или при наличии горючих газов в окружающей среде

2) Не касайтесь тестера влажными руками

3) Не трясите и не ударяйте тестер во время использования, чтобы избежать повреждения.

4) Избегайте использования тестера в местах с сильными магнитными или электрическими полями

5) Не используйте тестер если разъемы загрязнены или намочены

6) не разбирайте тестер самостоятельно.

1.3 Меры предосторожности при зарядке аккумулятора

1) Используйте аккумулятор и адаптер питания только из комплекта поставки

2) При установке аккумулятора убедитесь в правильной полярности. Не допускайте переполюсовки аккумуляторной батареи

3) Не разбирайте аккумулятор

4) Условия хранения аккумулятора:

 $-5^{\circ}C \sim +45^{\circ}C$, относительная влажность: $65\pm20\%$ (в течение 1 месяца)

 $-5^{\circ}C \sim +35^{\circ}C$, относительная влажность: $65\pm20\%$ (в течение 3 месяцев)

 $0^{\circ}C \sim +3535^{\circ}C$, относительная влажность: $65\pm20\%$ (в течение 6 месяцев)

5) При необходимости длительного хранения аккумулятора зарядите батарею на половину емкости (напряжением: 7.2~7.8В, отображаемая емкость: 50% ~75%), и подзаряжайте батарею через каждые 3 месяца.

2. Введение

2.1 Особенности и функционал

1) Тестирование видеосигнала

Жидкокристаллический HD-монитор размером 3.5" с автоопределением типа сигнала(AHD/ CVBS аналоговый сигнал) с поддержкой управления по коаксиальному кабелю (протокол PELCO-D).Поддержка автоматического определения формата видеоизображения (NTSC/PAL).

2) Управление РТZ

Тестер поддерживает тестирование основных функций РТZ-видеокамер: панорамирование / наклон, приближение/удаление, установка предустановок и управление, автоматический обход (сканирование), настройки скорости; поддержка разных протоколов и скорости

передачи данных, связь через порт RS485. Поддерживаются основные протоколы: Pelco D / Pelco P и др.

3) Питание видеокамер

Поддержка выхода питания DC12B/1A для питания видеокамеры

4) Тестирование Звука

Тестер может тестировать звук микрофона, который установлен в видеокамеру

5) Тестирование кабеля витая пара

Тестер позволяет определить и показать состояние подключенного кабеля витая пара (обрыв, короткое замыкание UTP кабеля)

6) Тестирование передачи данных по интерфейсу RS485

Тестер позволяет протестировать передачу данных по интерфейсу RS485, отправленных с тестируемого устройства с отображением шестнадцатеричного кода последующего анализа

7) Поиск адреса

Сканируется адрес РТZ и осуществляется поиск ID РТZ-камеры

9) Генератор тестового сигнала

Аналоговый выход тестера позволяет отправлять тестовые сигналы различных цветов: белый, желтый, голубой, зеленый, розовый, красный, синий и черный. Пользователь может протестировать цветопередачу в канале.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год и должно включать: проверку работоспособности изделия, проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений, очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия — не менее гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с даты продажи.

Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации, не требует подтверждение соответствия согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 и не попадает под требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

2.2 Спецификация

| Модель | TSc-AV TESTER | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Тестирование видеосигнала | | | |
| Стандарт видео | PAL/NTSC – определяется автоматически | | |
| Экран | ЖК 3.5", Разрешение: 960х240 | | |
| Видеовход | 1 xBNC | | |
| Видеовыход | 1 x BNC | | |
| Тестирование РТZ | | | |
| Интерфейс | RS-485 | | |
| РТZ-протоколы | РЕLCО Р/D и другие протоколы | | |
| Выход 12В | | | |
| Выход питания | 12B | | |
| Тестирование звука | 1аудиовыход | | |
| Тестирование кабеля витая пара | Тестирование и отображение состояния соединения по кабелю витая | | |
| | пара | | |
| RS-485 | Тестирование передачи данных по интерфейсу RS485 | | |
| Питание | | | |
| Блок питания | DC9B/2A | | |
| Аккумулятор | 2000мАч | | |
| Генератор тестового сигнала | | | |
| PAL/NTSC | PAL-BDJHI, PAL-N, PAL-CN, NTSC-M601, NTSC-M170, NTSC-J, | | |
| | NTSC-M | | |
| Другие параметры | | | |
| Рабочие температуры | -30°C~+70°C | | |
| Рабочая влажность | 30%~90% | | |
| Размеры | 105*44*188 мм | | |

3. руководство по эксплуатации

3.1 Питание и аккумулятор

(1) При первом использовании тестера зарядите аккумулятор в течении 3~4 (используйте блок питания из комплекта)

(2) Во время зарядки индикатор аккумулятора \longrightarrow будет гореть красным цветом. Когда аккумулятор будет заряжен полностью - индикатор погаснет

(3) После того как индикатор аккумулятора погаснет-заряд батареи будет составлять около 90%. Вы можете заряжать аккумулятор в течении еще 1часа, но не заряжайте аккумулятор более 8 часов. Тестер можно использовать в процессе зарядки аккумулятора

(4) В случае нештатного поведения тестера отключите все кабели и нажмите кнопку <RESET> для перезагрузки тестера.

3.2 функциональные кнопки

(1) Для включения тестера нажмите и удерживайте кнопку < POWER> в течение 3 секунд

(2) Для выключения тестера нажмите и удерживайте кнопку < POWER> в течение 3 секунд

(3) Для выбора параметра нажмите кнопку <SET>

3.3 основное меню

Нажмите "POWER" для включения тестера и войдите в основное меню:



Примечание: Для выбора пункта меню используйте кнопки направления(вверх, вниз, вправо, влево) и для входа в подменю нажмите кнопку<Enter/OPEN>.

<u>3.3.1 System Setup(Настройки системы)</u>

| Выберете | | и нажмите | кнопку <enter open=""></enter> | для входа в меню: |
|----------|--|-----------|--------------------------------|-------------------|
|----------|--|-----------|--------------------------------|-------------------|

SYSTEM SETUP

stin.

| PROTOCOL | PELCO-D. |
|-----------|----------|
| COM | 485. |
| BAUD RATE | 2400- |
| PTZ SPEED | 016. |
| IDLE TIME | 000+ |
| LANGUAGE | ENGLISH- |
| KEY VOICE | |
| BATTERY | 100. |
| VER. | V1.0. |

Установка параметров:

Нажмите кнопку <SET> и выберите нужный пункт меню при помощи кнопок «Вверх»/ «Вниз», а кнопками «Вправо»/ «Влево» установите нужное значение, а затем нажмите кнопку <ENTER/OPEN> для сохранения. Для выхода из меню нажмите кнопку <Return/CLOSE>

Примечание: (1) На экране отображается текущий заряд батареи. Пользователь не может изменить их при помощи меню настроек.

- (2) Номер версии не может быть изменен.
- (3) Диапазон скорости РТΖ: 001-016

(4) Время ожидания (Idle time) может быть установлено в диапазоне: 000-010мин. Если тестер не используется (находится в режиме ожидания (standby)) в течение 30 минут, то он отключится автоматически. Если установить параметр Idle time равным «000», то тестер не будет переходить в режим ожидания и не будет отключаться.

<u>3.3.2 Управление видео и РТZ</u>

Выберите пункт меню, обозначенный пиктограммой —

, и нажмите <ENTER/OPEN>

для входа. Если к тестеру подключена видеокамера, то на экране будет отображаться видеоизображение с этой камеры.

(1) Управление РТZ Control

Подключите видеокамеру к тестеру и используйте кнопки «Вверх»/«Вниз»/«Вправо»/«Влево» для управления РТZ камерой, кнопки <TELE/WIDE> для управления зумом, <FAR/NEAR> для управления фокусом, <Enter/OPEN> и <Return/CLOSE> для управления диафрагмой.

(2) Настройка пресетов

В режиме управления РТZ (РТZ Control) нажмите кнопку <SET> для входа в меню настроек пресетов:

VIDEO AND PTZ CONTROL

SET PRESET 000

* кнопками направления Влево/Вправо выберите номер пресета;

* <SET>: сохранение и выход в меню настроек;

* <Enter/OPEN> : сохранение настройки без выхода в меню;

* <SET> + <Enter/OPEN>: возврат в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение пресета на10

▲ Нажате на кнопку Вверх/Вниз изменяет значение на 50

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять PTZ

(3) Вызов пресета

В режиме управления PTZ нажмите кнопку <MODE> для входа в меню вызова пресета: VIDEO AND PTZ CONTROL

CALL PRESET 000

* кнопками «Вправо»/ «Влево» выберите номер пресета;

* <МОДЕ>: Вызов пресета и выход из меню;

* <Enter/OPEN>: Сохранение настройки без выхода в меню;

* <MODE> + <Return/CLOSE>: Возврат в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение пресета на10

▲ Нажате на кнопку Вверх/Вниз изменяет значение на 50

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять РТZ

(4) Установка протокола, скорости, адреса и скорости поворота

В режиме управления РТZ удерживайте кнопку <MODE> 3секунды для входа в меню:

VIDEO AND PTZ CONTROL

| PROTOCOL | PELCD-D |
|-----------|---------|
| COM | 485 |
| BAUD RATE | 2400 |
| PTZ SPEED | 016 |
| SETADD | 001 |
| PAL/NTSC | NULL |

* <SET>: изменение параметра;

* кнопками «Вверх»/ «Вниз» выберите <SET ADD>;

* Кнопками «Вправо»/ «Влево» выберите нужный адрес устройства;

* <Enter/OPEN>: сохранить настройки;

* <МОДЕ>: выход из настроек;

* <Return/CLOSE>: вернуться в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение на10.

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять PTZ.

▲ Формат видеоизображения (PAL или NTSC) определяется автоматически, при выборе значения «NULL» изображение отображаться не будет.

3.3.3 Тестирование данных RS-485

Выберите , нажмите кнопку <Enter/OPEN> для входа в меню, необходимо установить правильную скорость передачи данных в меню настройки системы перед использованием этой функции.

485 DATA TEST

РТZ устройство посылает данные, .используя интерфейс RS485, которые вы сможете проверить при помощи тестера.

| 485 DATA TEST | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|--|
| FF | 01 | 00 | 02 | 40 | 00 | 43 | |
| FF | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | |
| FF | 01 | 00 | 04 | 40 | 00 | 45 | |
| FF | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | |

3.3.4 Проверка кабеля

Выберите

и нажмите <Enter/OPEN> для входа в меню:

| 1 | UTP CABLE TEST | |
|--------|----------------|--|
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| | | |

Подключите UTP кабель к тестеру. На экране будет отображаться таблица подключения:



3.3.5 Поиск адреса

Зная протокол и скорость передачи, тестер позволит определить адрес PTZ камеры



и нажмите *<*Enter/OPEN> для входа в меню:

ADDRESSSEARCH

<PROTOCOL>: Протокол устройства.

<СОМ>: тип подключения.

<Baud Rate>: скорость.

<START ADD>: Начальный адрес перед поиском в диапазоне: 000~255

<DIRECTION>:Проверка направления поворота камеры (вправо или влево)

<AREA>: Диапазон адресов.

Примечание: Протокол, тип подключения, скорость не могут быть изменены из этого меню. Для изменения этих настроек необходимо использовать меню настройки системы(system setup menu).

(2) нажмите <SET>, номер рядом с <SEARCH> будет мигать.

(3) Нажмите <Enter/OPEN>, номер рядом с <SEARCH> начнет увеличиваться. Когда камера начнет поворачиваться или остановится, нажмите <Enter/OPEN>, до тех пор пока адрес <Area> не станет таким же.

Например: <AREA> 007-007- это означает, что адрес камеры равен 007. Теперь вы можете войти в меню и проверить правильность адреса, установив его в меню <SET ADD>.

Примечание: Начальный адрес по умолчанию - 001, направление поворота – вправо. Эти параметры могут быть изменены исходя из ситуации.

(4) Изменение стартового адреса

Используйте кнопки направления «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора к пункту <START ADD>, кнопками «Вправо»/«Влево» для выбора параметра (например, 007), затем найдите диапазон 007~255, затем действуйте по инструкции (пункт (3)).

(5) Изменение направления

Используйте кнопки направления «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора к пункту <DIRECTION>, кнопками «Вправо»/«Влево» для выбора параметра,

3.3.8 Генератор цветовой тестовой таблицы

1. Включите тестер и выберите

и нажмите 【Enter/Open】 для доступу к генератору

цветовой тестовой таблицы

2. Нажмите [SET] и при помощи кнопок направления выберите PAL/NTS и TV Mode



(1) Для выбора доступны 7 режимов PAL/NTSC: PAL-BDJHI, PAL-N, PAL-CN, NTSC-M601, NTSC-M170, NTSC-J, NTSC-M.

(2) TV MODE: Доступны режимы «только выход» и «вход-и-выход»