



## RVT061/RVT062

### Тестер видеосигнала для аналоговых и IP-камер



#### Основные характеристики:

- > IPS экран диагональю 4" и откидная клавиатура с раскладкой QWERTY (45 клавиш);
- > Конфигурация IP по протоколу ONVIF;
- > 8-кратный цифровой зум;
- > Поддержка аудио и управления по протоколу RS485;
- > Моментальный снимок экрана, видеозапись и воспроизведение;
- > Питание POE/от источника 12 В постоянного тока;
- > Светодиодная подсветка от двух светодиодов.



## Технические характеристики

Модель	RVT061	RVT062
<b>Физические порты</b>		
Сетевой порт	2 порта RJ45 со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с, возможность использовать режим переключения	
Функциональный порт	2 BNC порта (вход и выход видеосигнала), 1 порт RS485, 1 порт - вход аудио, 1 порт USB, 1 порт аппаратного сброса	
<b>Проверка IP-камеры</b>		
Протоколы	ONVIF 2.4.1, RTSP, RTP	
Проверка сети Ethernet	Проверка соединения Ethernet со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с, обнаружение петель, отслеживание трафика Ethernet, проверка качества соединения	
Конфигурация IP	Статический IP/клиент DHCP/сервер DHCP	
Проверка IP-камеры	Обнаружение камеры, видео в режиме реального времени, настройки камеры, управление функциями PTZ, проверка аудио, просмотр на полном экране и 8-кратный цифровой зум, моментальный снимок, видеозапись (запись оригинального потока данных)	
<b>Проверка стандартного аналогового сигнала и видеосигнала высокой чёткости</b>		
Видеостандарт SD	CVBS: NTSC, PAL	
Видеостандарт HD	Не применяется	HD-CVI (HD-TVI или HD-AHD изготавливается на заводе на выбор заказчика )
Разрешение	D1, 720P	D1, 720P, 1080P



## Тестирующее оборудование Технические Характеристики

Уровень сигнала	1Vpp
Проверка камеры	Видео в режиме реального времени, управление функциями PTZ, проверка аудио, просмотр на полном экране и 8-кратный цифровой зум, моментальный снимок, видеозапись (H.264)
Экранное меню	Настройки камеры
<b>Управление функциями PTZ</b>	
Протокол	Более 30 протоколов, включая Dahua, Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan и т. д.
Скорость передачи данных	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с
<b>Обнаружение</b>	
Длина кабеля	Определение длины сетевого кабеля методом TDR 0~150 м, разрешение 1м
Проверка POE	Проверка PD, Проверка PSE
Анализ сети	Анализ трафика, списки подсетей, пинг
Генератор аналогового видеосигнала	Генерация видеосигнала PAL/NTSC в рамках нескольких шаблонов проверки
Запись и воспроизведение	Возможность локального воспроизведения
<b>Технические характеристики системы</b>	
Экран	TFT RGB экран диагональю 4,0" с разрешением 800x480 (WVGA), 16,7 млн. цветов, настройка яркости подсветки
Способы управления	Кнопка питания, 12 клавиш управления, откидная клавиатура QWERTY (45 клавиш)
Автоматическое отключение питания	Выкл./через 5–60 минут (настраивается пользователем)
Звук клавиш	Вкл./выкл.
Обновление прошивки	Возможность обновления онлайн при подключении к Интернету



## Тестирующее оборудование Технические Характеристики

Питание	
Вход питания	Источник POE или инжектор POE
Инжектор POE	Вход AC 100–230 В 50–60 Гц, выход 48 В/15 Вт
Аккумулятор	Внешний литий-ионный полимерный аккумулятор 7,4 В мощностью 22,2 Вт-ч, заменяемый пользователем.
Выходная мощность	POE (802.3af, 802.3at), DC 12 В 2 А
Время заряда / работы	Время заряда 3–4 ч, время работы 10 ч
Общие сведения	
Внутреннее хранение данных	8 Гб флеш памяти
Световой индикатор	2 светодиода мощностью 35 лм
Температура эксплуатации	-10 ~ +55 °С
Относительная влажность	30%~90%
Размеры	190x113x37 мм
Вес	0,5 кг (с сумкой и аксессуарами - 1,6 кг)

\* Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.  
Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.