

## Тестер цифровых и аналоговых систем видеонаблюдения, сенсорный дисплей 5.4"



Артикул: [LAN-TST-CCTV-500-IP](#)

Тестер цифровых и аналоговых систем видеонаблюдения, сенсорный дисплей 5.4"

### Описание

Многофункциональный тестер LAN-TST-CCTV-500-IP предназначен для использования при монтаже и обслуживании систем видео мониторинга. Прибор может применяться для проверки и настройки, IP-видеокамер и AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер.

Прибор также позволяет определять наличие PoE в линии, тестировать устройства с функцией питания по витой паре. Позволяет определять длину кабеля, выявлять различные ошибки и отображать местоположение неисправности посредством измерений по методу TDR (рефлектометрии).

### Особенности прибора:

- информативный сенсорный 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 тестируемых устройств от 12V постоянного тока или от PoE (DC48V);
- работа в режиме HDMI-монитора и VGA-монитора;
- выявление дефектов линии по методу импульсной рефлектометрии (TDR) для точного определения места повреждения в линиях связи;
- возможность установки Android-приложений (.apk) с карты памяти.

### Технические характеристики:

Дисплей (размер, разрешение)	5.4", 1920x1080
Сетевые характеристики	10/100/1000M, автоматическое согласование скорости
Wi-Fi	Макс. скорость подключения 150 Мбит/с
Сканирование IP адресов	Автоматическое, по всем сегментам сети
ONVIF	Быстрый поиск IP видеокамер по протоколу Onvif, просмотр изображения, активация видеокамер Hikvision
Поддерживаемые IP видеокамеры	ONVIF, ONVIF PTZ, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ- 5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T и др.
AutoHD	Автовыбор разрешения подключенной камеры, поддержка PTZ управления и вызов OSD меню. Гибридное приложение для AHD/TVI/CVI камер и аналоговых CVBS камер. Максимальное разрешение – 8MP (3840 x 2160)
HDMI IN	Использование тестера в качестве монитора HDMI. 1-канал до 4K (3840 x 2160p @ 30 fps)
VGA IN	Использование тестера в качестве монитора VGA. 1 канал до 1080p (1920 x 1080p @ 60fps)
Источник питания	<u>DC 12V/3A</u> Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 36 Вт
Тест аудио	3,5 mm вход для тестируемого устройства
Зарядное устройство	Блок питания DC 12V/1A
Аккумуляторная батарея	Встроенная литиевая полимерная батарея 7.4V, 3350 мАч
Рабочая температура	-10...+50°C.
Влажность	30%-90%
Размеры (ШxВxГ)	183x37x110

### Комплектация

- главный блок – 1шт;
- ответная часть – 1шт;
- зарядное устройство – 1шт;
- кабель BNC-BNC – 1шт;
- кабель с разъемами типа «крокодил» – 1шт;
- кабель DC-DC – 1шт;
- кабель TRS 3.5mm – «крокодилы» – 1шт;
- ремень для корпуса – 1шт;
- футляр для хранения – 1 шт;
- руководство по эксплуатации – 1шт;

### Информация для заказа

LAN-TST-CCTV-500-IP	Тестер цифровых и аналоговых систем видеонаблюдения, сенсорный дисплей 5.4"
---------------------	---

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.

Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.