

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Nouafa NF-IPC715

Характеристики CCTV тестера	
Характеристики CVBS	
Аналоговый видеотест CVBS	1-канальный вход BNC, NTSC / PAL (автоматическая настройка)
Управление PTZ	поддержка RS485, скорость 600-115200 бит/с, совместимость с более чем 30 протоколами, такими как PELCO-D/P, Samsung, Panasonic и т.д
Тест IP-камеры 4K/H.265/H.264	
Тест IP-камеры	обнаружение IP-адресов/быстрый ONVIF/IPC-тест/воспроизведение RTSP /клиент APK
Поддержка кодеков IP-камеры	H.265, аппаратное декодирование, передача 4K контента высокого качества
Сканер IP-адресов	автоматическое мультисегментное сканирование сети
Инструмент для проверки Hik	активация камеры Hikvision, получение изображения с камеры, смена IP-адреса, параметров (имени пользователя и пароля и т. д.)
Инструмент для тестирования DH	тест изображения камеры Dahua поддерживает пакетную активацию камер Dahua и может изменять такие параметры, как имя пользователя, пароль и IP-адрес
Тест HD	
Отображение изображения AHD-камеры	8 Мп, 3840x2160P, кадровая частота 15 FPS, интерфейс управления UTC, вызов экранного меню OSD
Отображение изображения CVI-камеры	8 Мп, 3840x2160P, кадровая частота 12.5/15 FPS, интерфейс управления UTC, вызов экранного меню OSD
Отображение изображения TVI-камеры	8 Мп, 3840x2160P, кадровая частота 12.5/15 FPS, интерфейс управления UTC, вызов экранного меню OSD
Ввод HDMI сигнала	1-канальный вход HDMI, поддержка 4K 30 кадров/сек. поддерживает 4K_3840 x 2160/2K_2560 x 1440P/720x480p /720x576p /1280x720p /1920x1080p /1024x768p/1280x1024p /1280x900p /1440x900p, и т.д
Вывод VGA сигнала	1-канальный вход VGA можно использовать в качестве монитора, поддерживаются следующие разрешения: 2048x1152P 60 кадров в секунду, 1920x1200P 60 кадров в секунду, 1920x1080P 60 кадров в секунду, 1792x1344P 60 кадров в секунду, 1680x1050P 60 кадров в секунду, 1600x1200 / 900P 60 кадров в секунду / 1440x900P 60 кадров в секунду, 1360x768P 60 кадров в секунду, 1280x1024 / 960/800/768 / 720P68 60FPS, 1152x720 пикселей в секунду, 1024x768 60 кадров в секунду, 60 кадров в секунду. 60 кадров в секунду, 640x480 пикселей, 60 кадров в секунду
Увеличение изображение	4-кратный зум, поддержка масштабирования изображений с аналоговой и IP-камеры
Тестер кабеля UTP	проверка состояния подключения и отображения кабеля UTP на экране
Тест TDR RJ45	тест TDR кабеля RJ45 и тест качества кабеля, можно проверить состояние пары кабелей, длину, коэффициент отражения, сопротивление, перекос и другие параметры, диапазон измерения 180 м
Тестирование звука	1-канальный вход аудиосигнала и 1-канальный аудиосигнал для подключения наушников
Беспроводная сеть	Wi-Fi, до 150 Мбит/с, для просмотра изображений с IP-камеры
Сетевой тест	трассировка маршрута, монитор связи, DHCP- сервер, пинг тест
Снимок, запись и воспроизведение видео	захват текущих изображений и запись в реальном времени видео, медиаплеер может просматривать фотографии и воспроизводить видео

Функционал	тестирование аналоговой камеры, тестирование IP камеры
Общие характеристики	
Дисплей	сенсорный экран 5", разрешение 1920x1080 пикселей
Язык интерфейса	Русский, Английский, Китайский, Корейский, Итальянский, Французский, Польский, Испанский, Японский, Немецкий, Турецкий, Португальский, Чешский и т.д
Автоотключение	настраиваемое, 1 - 30 минут
Напряжение питания	DC 12 В, 1 А
Батарея	перезаряжаемый внутренний литиевый аккумулятор
Время работы от аккумулятора	~ 5 часов
Время зарядки аккумулятора	~ 3 -4 часа
Выходная мощность 12 В/3 А	выходная мощность DC 12 В / 3 А для камеры
Выходная мощность PoE	выходная мощность 48 В PoE, макс мощность 25.5 Вт
Разъемы	DC 12В, PoE/LAN, HDMI input, Video input/HD IN, HDMI IN, RS485, Audio-IN, UTP/SCAN, VGA
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Влажность	30% - 90%
Габариты	183 x 110 x 36.5 мм
Вес	800 г
Комплектация	CCTV тестер WANGLY IPC-5100 Plus - 1 шт адаптер питания DC 12 В - 1 шт литий-ионная батарея - 1 шт кабель BNC - 1 шт кабель RS485 - 1 шт кабель питания - 1 шт аудиокабель - 1 шт защитный шнур - 1 шт чехол - 1 шт инструкция - 1 шт