

监控图像测试仪IPC-3500网络摄像头图像测试

产品名称	监控图像测试仪IPC-3500网络摄像头图像测试
公司名称	广州皓杰网络科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:网络通 型号:IPC-3500 信:1
公司地址	广州市花都区金熙二街1号（一区1栋）601房（ 仅限办公用途）
联系电话	020-29074348 13751785218

产品详情

IPC-3500

3.5英寸全视角电容式触摸屏/内置ONVIF工具/海康、大华等四十多种私有IPC图像测试/

移动客户端视频/ 12V 1A电源输出/ 无线WIFI

IPC测试仪是网路通公司专门针对高清网络摄机安装和维护而研发的测试工具，它同时兼顾了模拟监控快球和摄像机测试，以及视频电平测量、模拟和数字视频信号输出、IP地址扫描、PING、端口闪烁、网线测试、万用表、光功率、TDR等更多实用的测试功能，电容屏触摸操作，更加易用快捷。

• 视频监控工程安装和维护

• 网络布线工程的安装和维护

• 快球、IPC摄像机检测

产品特点

• 视频传输通道检测

• PTZ云台协议控制

1. 首家采用3.5寸480*320电容式触摸屏，分辨率最高，图像显示更清晰；NEW
2. 专业美工界面，功能图标可收藏，更加简洁直观；
3. 首创手势触摸和按键操作，使用更简单；
4. 内置无线WIFI功能，可测试无线网络摄像机；NEW
5. 支持1080P高清网络摄像机，图像显示实时、流畅，更清晰；
6. 支持ONVIF，以及大华、海康、ACTi、三星等二十多个网络摄像机厂家IPC；
7. 可移植运行IPC厂家的手机或平板移动客户端软件；
8. 按IPC的实际分辨率显示图像，不拉伸图像；
9. 视频拍照、录像功能，首创中文名字存储，便于文件的查找；NEW
10. 支持网络PTZ控制功能（ONVIF），手势上下左右等滑动，控制云台转动；
11. 支持1080P高清视频录像文件和MKV/MP4等电影媒体文件播放；
12. 模拟视频图像显示、PTZ云台控制、图像放大、拍照、录像、回放等功能；
13. 首创视频电平测量功能，测量模拟视频信号的峰峰值、同步电平、突发电平；NEW
14. 首创数字视频彩条输出、模拟视频彩条和测试图输出功能；NEW
15. PoE电压测量、PING、IP地址扫描、端口闪烁、网线排序等网络测试功；
16. 可同时综合TDR线缆断点和短路测量、数字万用功能、光功率计、红光源故障定位等功能；
17. 12V 1A直流电源输出；NEW
18. 音频输入测试；
19. 手电筒、计算器、音乐播放器等应用工具；
20. 应用软件支持客户自行升级更新。
21. 大容量聚合物锂电池供电，工作时间长达8小时。

产品型号

IPC-3500【*】型号可选

显示屏：	3.5寸，电容触摸屏，分辨率 480*320
网络端口	10/100M 自适应，RJ45
WIFI	内置无线WIFI，速率150M，接收无线网络摄像机图像等。
IP摄像机测试	ONVIF（带PTZ云台控制），ACTi、大华IPC-HFW2100P、海康DS-2CD864-E13、三星SMD-IPC、天地伟业TD-NC9200S2、科达IPC120L、霍尼韦尔HICC-2300T、爱谱华顿IP5000-BC-13MP、富尼泰达IPC、富尼泰克kumkang8900、富视捷BY-1080Q、WEISKY IPC等四十多个品牌摄像机。可定制。
SDI 摄像机测试*	1路SDI BNC输入，分辨率:720p 60fps,1080i 60fps,1080p 30fps。
视频信号测试	1路Video IN BNC输入，1路Video OUT BNC输出，支持PAL/NTSC制式
视频信号电平测量*	测量视频信号的峰峰值、同步电平、突发电平。
视频图像放大	支持模拟视频图像放大，IP网络摄像机图像放大和移动。
视频拍照、录像、相片浏览、录像回放	对测试画面进行截图、录像，支持中文命名保存，相片浏览、录像回放操作。
DC 12V电源输出	输出12V 最大直流电流约1A，为摄像机提供临时工作电源
音频测试	输入一路音频信号，测试声音是否正常，可录音保存。
云台控制测试	可同时支持RS232/RS485总线，速率600-115200bps。支持Pelco-D/P、Samsung、Panasonic、Lilin、Yaan等三十多种协议
彩色图像发生器	通过视频OUT端口，发送PAL/NTSC多制式彩色图型条视频测试信号、红色、绿色、蓝色和测试图形。
UTP网线测试	测试任意两线或两线以上的网线，屏幕上显示连接顺序和网线编号。
协议代码捕捉	内置串口工具，可接收、显示控制设备发出的RS485/RS232协议代码数据，也可发送十六进制数据。
网络测试功能	IP地址扫描、链路扫描、PING包测试。快速查找与仪表连接的IP摄像机或其他设备的IP地址。
寻线功能*	可根据发出的音频信号寻找线缆。
PoE/PSE电压测试	显示供电电压的大小及线路连接情况。
数字万用表*	AC/DC电压，AC/DC电流、电阻、电容测试、二极管测试、通断测试等，测试速度3次/秒，读数范围-6600 ~ +6600。
光功率计测量*	波长(nm)：850/1300/1310/1490/1550/1625nm。功率范围(dBm)：-70 ~ +10dBm
可见红光源*	发射可见红光探测光纤线路有无折断、开裂、弯曲等故障。
TDR断点和短路测量*	测量BNC线、网线、电话线等线缆断开或短路的位置。

电源	
外接电源	DC 5V (1.5A)
电池供电	内置3.7V聚合物锂电池，容量3500mAh
充 电	满电可正常使用8小时
系统参数	
操作设置	电容触摸屏，中文、英文OSD菜单，可选
自动待机	关闭/5-30分钟
工作环境及规格	
工作温度	-10 ----+50
工作湿度	30%-90%
外形尺寸	194mm x 112mm x 48mm / 540g

PS: 1、光功率计/可见红光源只能二选一

2、SDI摄像机测试/TDR断点短路测试只能二选一！