

欧尼克LSP320拍照测速仪厂家供应

产品名称	欧尼克LSP320拍照测速仪厂家供应
公司名称	欧尼克光学（武汉）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧尼克 型号:LSP320 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼克光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

欧尼克Onick LSP320手持拍照激光测速仪

欧尼克Onick户外光学公司集成了最先进的激光测速技术和视频图像技术，推出了超便携式激光测速摄录系统——Onick LSP320手持拍照激光测速仪，同时它也是一台一体化手持式激光测速取证仪，可以准确的测量实时速度并且同时测量对应的距离，对超速车辆进行静态图片抓拍以及视频录像功能，可将超速车辆的动态图像完整记录，而且轻便易带。这是目前功能最先进的警用测速设备！

一、产品特性：

4.3英寸彩色触摸屏显示，读数清晰方便

Class 1级人眼安全激光

测速范围320公里/小时，测速精度2公里/小时，测距精度300米

具备GPS功能，语音提示，人性化设计

支持16GBSD卡，记录动态图像执法取证

RS232串行通信端口；USB2.0图像数据传送

设计新颖，款式小巧，使用轻便，灵敏度高，长时工作

运用领域：交通测速、道路厂区、高速路、野外训练、体育竞技、军警技术等。

二、产品参数：

性能：

最佳对焦距离：70米（230英尺）

最佳操作范围：手持方式15-90米（50-295英尺）

三脚架方式15-100米（50-328英尺）

测速精度： ± 2 千米/时， ± 1 英里/小时

测速范围：0千米/时~320千米/时；0英里/时~200英里/时

测距精度： ± 30 厘米， ± 12 英寸

速度显示分辨率：速度1千米/时，1英里/时

距离显示分辨率：1米，1英尺

最小测速距离：测速模式 10米，天气模式60米（自动软件识别）

最远测距距离：测速模式下能达到600-700米；距离模式下1200米

测速时间：0.33-0.67秒

速度测量单位：千米每小时/英里每小时/米每秒

距离测量单位：米/英尺/码

激光波长：905纳米

激光光束发散度：2.5毫弧度

人眼安全：FDA Class1（CFR21）

机械结构：

机身重量：1.55千克

尺寸：197X124X316毫米

环境：IP65防水/防尘

操作温度： $-10\sim+60$ （ $14\sim140$ ）

充电温度： $0\sim+45$ （ $32\sim113$ ）

储藏温度： $-20\sim+60$ （ $-4\sim140$ ）

硬件：

处理器：ARM DM368

抓拍数据存储：可插拔SD卡，16GB

SD文件系统格式：MS-DOS (FAT16 , FAT32)

Linux (EXT2 , EXT3)

显示：4.3英寸 (10.9厘米) ， 480X272像素，彩色，触摸屏

相机：200万高清工业CCD相机 (1600X1200)

相机镜头：75毫米，固定对焦

GPS：

接收通道：20

最大更新速度：1Hz

最大高度：18000米 (59000英尺)

最大速度：515米/秒 (1689ft/sec)

灵敏度：获取-142dBm，追踪-159dBm

获取时间：热启动1秒

冷启动：小于60秒

重新获取：< 1.5秒

精度：水平位置

平均：5米 (7.2英尺)

最大：10米 (32.8英尺) ，自发；5米 (16.4英尺) ，SBAS修正

垂直位置：平均0米 (0英尺) ；最大15米 (49.2英尺) ；水平速度0.1米/秒 (0.3英尺/秒) ；时间精度：与GPS同步；1微秒

实时时钟：CR3032备用电池 20PPM，无电池组也可使用3年

输入/输出 (I/O) :RS232串行通信端口；USB2.0图像数据传送；电阻式触摸屏输入；6按钮输入 (含触发)

功率：

电池组：7.4V直流电，锂聚合物可充电电池组，短路，过充保护，提供5-7小时操作

电池充电器：110vac~240vac 50/60Hz input

电源功耗：5瓦

软件：

操作系统：Linux操作系统，定制的设备驱动程序

视频大小：标准格式，640X240像素

静态图片大小：1600X1200像素

最大记录大小：无限制，和内存相关

数据加密：AES-128

其他

测量模式：持续、锁定、自动、视频跟踪模式、测距模式、视频模式

语音提示：速度与声音同步

语言：英语、中文