

Onick (欧尼卡) LSP320手持拍照激光测速仪

测速范围320公里/小时，测速精度2公里/小时，测距精度300米

产品名称	Onick (欧尼卡) LSP320手持拍照激光测速仪 测速范围320公里/小时，测速精度2公里/小时，测距精度300米
公司名称	欧尼卡光学(武汉)有限公司
价格	673.00/台
规格参数	品牌:欧尼卡 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 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称：Onick (欧尼卡) LSP320手持拍照激光测速仪

品牌：Onick(欧尼卡)

型号：LSP320

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：交通执法、野外训练、体育竞技、军警技术等。

二、产品参数：

性能

佳对焦距离：70米（230英尺）

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

小测速距离：测度模式 10米，天气模式60米（自动软件识别）

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~+60（14~140）

充电温度：0~+45（32~113）

储藏温度：-20~+60 （-4~140 ）

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

大更新速度：1Hz

大高度：18000米（59000英尺）

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）

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）；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

抗干扰：自动抗干扰

视频大小：标准格式，640X240像素

静态图片大小：1600X1200像素

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