

欧尼卡Onick LSP320手持拍照激光测速仪 欧尼卡产品厂家

产品名称	欧尼卡Onick LSP320手持拍照激光测速仪 欧尼卡产品厂家
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
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

欧尼卡Onick LSP320手持拍照激光测速仪 欧尼卡产品厂家

欧尼卡Onick户外光学公司集成了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——OnickLSP320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，可以准确的测量汽车的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。

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320km/h，测速精度1km/h，测距精度0.15m

具备GPS功能，语音提示，人性化设计

支持64GB SD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；WIFI：2.4G&5G

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：

zuijia对焦距离：70米（230英尺）

zuijia操作范围：15-150米

测速精度： $\pm 1\text{km/h}$

测速范围：0km/h~320km/h

测距精度： $\pm 15\text{cm}$

显示分辨率：速度模式：1km/h；距离模式：0.1m；

最小测量距离：测速模式 10米，天气模式60米（自动软件识别）

最大测量距离：测速模式：600-700m；测距模式：1200m

测速时间：0.33秒

最大激光取样：每秒超过三个采样时间的速度测量

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：1.75kg

尺寸：197X124X316mm

环境：IP65防水/防尘

操作温度： $-10\sim+60$ （14~140）

充电温度：0~+45 （ 32~113 ）

储藏温度：-20~+60 （ -4~140 ）

硬件：

处理器：huawei Hisilicon ji3519AV100

抓拍数据存储：可插拔SD卡，支持64GB，可选3G或4G，sim卡

SD文件系统格式：MS-DOS（FAT16，FAT32）

Linux（EXT2，EXT3）

显示：4.3英寸（10.9厘米），800x480像素，彩色，触摸屏

相机：Sony500万高清工业CCD相机

相机镜头：75毫米，固定对焦

GPS：专用北斗&GPS双模定位模块

实时时钟：支持

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；按钮输入（含触发）；WIFI：2.4G&5G

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，640X480像素

静态图片大小：2560x1920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

三脚架：支持（普通相机三脚架接口）

清像修手工具箱、主机、电池手柄*2、充电底座、充电头、串口输出线、三脚架转换器、说明书、擦镜布