欧尼卡LSP320拍照测速仪厂家供应

产品名称	欧尼卡LSP320拍照测速仪厂家供应
公司名称	欧尼卡光学(武汉)有限公司
价格	.00/个
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:测度模式 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~+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

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