

LRB 12K

远距离激光测距仪双目



LRB12K - 显示器

LRB 12 k是建立超越任何手持激光测距仪双目。包装一套几乎无穷无尽的性能特性MIL-SPEC形式因素,LRB 12 k可以处理任何专业运营商。12000米(北约目标)测量范围,内置数字磁罗盘,内置的GPS接收器,一个晶莹剔透的LED显示屏相结合成一个无价的力量倍增器。LRB 12 k要求几乎没有维护和很少操作培训。通过USB和rs - 232接口,LRB 12 k可以远程操作,其存储的数据导出,与外部GPS系统和弹道计算机通信。

光学

LRB 12K

放大倍数 (X)	7
物镜直径 (mm)	42
视场 (°)	6
出瞳距离(毫米)	20
屈光度调节范围	±5
瞳距 (毫米)	58 - 72
测距仪	
眼睛安全	1类, 人眼安全
波长 (nm)	1550
测量距离范围 (米) *	12,000
距离测量精度 (米)	±1
方位测量准确度 (° /密耳)	±0.5 / 8.8 RMS
倾角测量精度 (° /密耳)	±0.5 / 8.5
速度检测	✓
首先/最后一个目标的逻辑	✓
门控能力	✓
控制步骤(米)	≥100
扫描模式	✓
外设兼容性	PLGR, Bal Comp, PC, BT
对象之间的距离	✓
对象之间的水平距离	✓
对象之间的方位差	✓
两个对象之间的倾斜差	✓
对象之间的高度差	✓
用户GPS坐标	✓
目标GPS坐标	✓



LRB 12K

远距离激光测距仪双目

显示	LRB 12K
米/码显示	✓
计算机输出, 输入	RS-232, USB, NMEA
最后10个读数召回	✓
光罩图案选择	✓
低电量指示灯	✓
机械, 电子及环境	
外形尺寸 (mm)	210x160x85
不含电池重量 (g)	1,500
三脚架安装	✓
电源	2CR5非磁性
电池寿命 (#测量)	5,000
工作温度范围 (°C)	-40 to +60
存储温度范围 (°C)	-40 to +60
防水	MIL-STD-810G

交付组

提供以下标准配件:

- 软便携包
- 硬运输箱
- 1个6V2CR5锂电池
- RS-232和USB电缆
- 涵盖目镜
- 镜片清洁套装
- 软件
- 操作手册

可选附件

