纽康测距传感器 纽康LRF MICRO

产品名称	纽康测距传感器 纽康LRF MICRO
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:加拿大纽康Newcon 型号:LRF MICRO 产地:加拿大
公司地址	洪山区洪山街武汉创意天地三、四期创意工坊2 号3层1号
联系电话	13317185250

产品详情

Product overview:

The LRF MICRO and MICRO (1550) are the production dates of the smallest laser rangefinder module NEWCON Optik. Around the size of a deck of cards, the MICRO Series packs world-class ranging capability in a rugged, compact package footprint that can be adapted to almost any defense or commercial application.

纽康测距传感器 纽康LRF MICRO产品概述:

该LRF MICRO和MICRO (1550)激光测距仪模块NEWCON Optik的已生产日期。大约在一副扑克牌的大小,MICRO系列的测距能力在一个坚固,紧凑的封装用足迹几乎可以适应任何抗辩或商业应用。

这些单位非常适合于无人,瞄准,消防,边防监控系统以及测量和商业用途。 NEWCON Optik的的专家可以协助这些单位的整合到多种系统架构和平台设计。有关集成和技术支持的更多信息,请立即联系我们的销售部门。

纽康测距传感器 纽康LRF MICRO技术指标:

型号: MICRO

激光类型:人眼安全905纳米

测量范围:10-2,000m

测距精度: ±1m

方位角测量范围: 6,400 mils/360°

方位角测量精度:1°

高程测量范围:±60°

高程测量精度:1°

距离分辨率:1m

测量的测量间隔时间/时间/频率峰值: 0.1 sec / 0.9 sec / 1 Hz

光束发散角: 3.2 mrad

首先/后一个目标的逻辑:是

门控能力:是

接口:UART/RS-232

对准:机械

尺寸, mm: 88x45x29

重量, g:107

防水:水封前凸缘部

操作温辐射:-40°C...+50°C

存储温度:-40°C...+50°C

* CI变种可用

**可在CI模式