## NEW

# RIEGL miniVUX-1LR

- 最大测量范围 500 m
- 飞行作业高度 250 m / 820 ft
- 坚固、轻巧、结构紧凑 (1.55 kg / 3.4 lbs)
- · 360° 全景视场角
- 紧凑、坚固的铝合金外壳,便于安装在 固定翼和旋翼无人机上
- 独有的波形数字化和在线波形处理技术
- 多目标探测功能,每束激光高达5个目标回波
- 扫描速度达 100 线/秒
- 激光发射频率高达 100,000 点/秒
- 预留 IMU 接口
- 适用于冰、雪地形测量
- 针对应用和安装,能够轻松实现不同解 决方案的集成

最新的 RIEGL miniVUX-1LR 是 RIEGL miniVUX 系列激光雷达传感器的新一代产品,其轻小紧凑的设计特别适用于直接集成在小型直升机和各种无人机平台上使用。

RIEGL miniVUX-1LR 设计小巧精致,配有铝合金外壳,即使在空间和载荷受限的情况下也合理的安装在飞行平台上。扫描数据能够被存储在一个易于插拔的 SD 卡上或者通过有线网络进行数据流传输。

500m/1640ft的测量距离和360°的全景视场范围特别适用于露天矿、废料堆、峡谷测量等。

基于RIEGL先进的波形处理技术,通过波形数字化和实时波形处理技术,进行高速的数据采集。卓越的多目标探测能力使其即使在茂密的植被下也能得到高精度的测量成果,获取丰富的测量信息。

除了能够单独提供 miniVUX-1LR 激光雷达传感器以外,RIEGL 还能提供完整的集成解决方案。

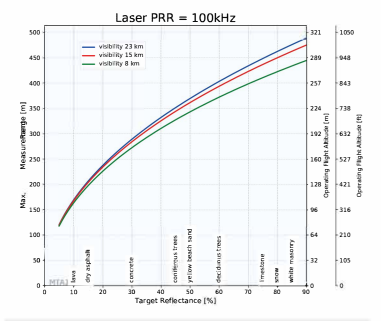
#### 典型应用

- 露天矿测量
- 料场监测
- 险峻的峡谷测量
- 滑坡监测
- 冰川雪地测绘

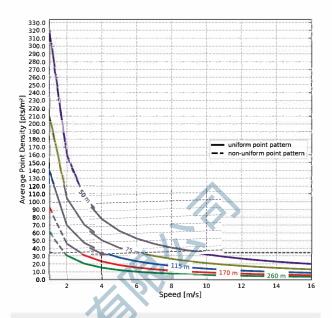


官方微信号:iLiDAR

### RIEGL miniVUX®-1LR 最大测量范围及目标反射率

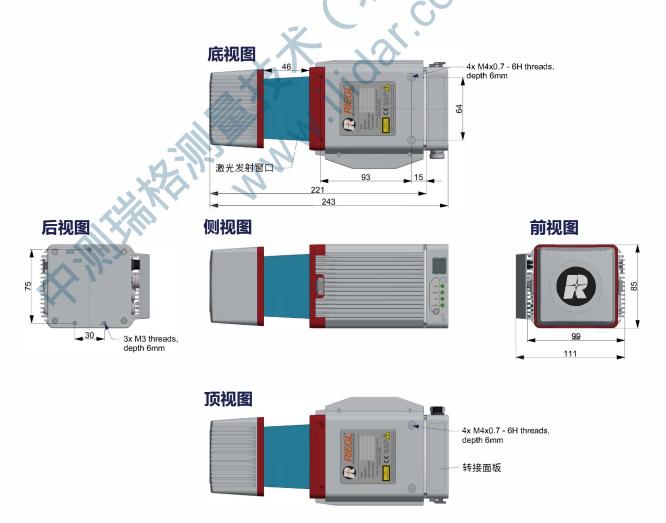


对于这些作业飞行相对高度(AGL),假设下面条件已经具备 视场角+/-45°,环境亮度平均,目标大小≥激光光斑,阴天,环境亮度10klx



样例: miniVUX-1LR 激光发射频率 10 万点/秒, 速度 = 4 m/s, 目标范围 = 115 m, 点密度  $\sim 35$  pts/m²

#### RIEGL miniVUX®-1LR 主要尺寸



所有尺寸单位均为mm

除了提供 miniVUX-1LR激光雷达传感器外,RIEGL也为用户提供各种官方系统解决方案,集成miniVUX-1LR和不同性能尺寸的 IMU/GNSS 系统, 以及 RGB 相机系统。另外, miniVUX-SYS 可直接集成在各种多旋翼无人机平台上, 例如 DJI M600 / M300。

#### RIEGL miniVUX-1LR 集成 APX-15 UAV<sup>1)</sup>



- 集成了IMU/GNSS单元和LiDAR
- 总重量约 2 kg
- 接口可用于集成两台相机
- 适用于集成在固定翼无人机平台上

1) 具体技术参数请参照Applanix产品指标书

#### RIEGL miniVUX-1LR 集成 APX-20 UAV1



- 集成了更高级别的IMU/GNSS单元和LiDAR
- 总重量约2.5 kg
- 接口可用于集成两台相机
- 适用于集成到各种无人机平台上

#### RIEGL 集成 300 / 600 套件



- 在原有 miniVUX-SYS 基础上, 加入减震套 件、电源模块和电缆
- 总重量约 0.7 kg/0.35 kg (不含传感器与相机)
- 适于多旋翼无人机的安装

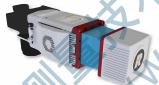
#### RIEGL miniVUX®-1LR 相机方案

#### RIEGL miniVUX-1LR 集成 APX-15 UAV1)

RIEGL miniVUX-1LR 集成 APX-20 UAV1







集成垂直下视的相机 例如:索尼Alpha 6000 索尼 A7R III、索尼 A7R IV

可集成第三方相机2)



集成两台索尼Alpha 6000 相机 (斜挂)



集成垂直下视的相机 例如:索尼Alpha 6000 索尼AZRIII、索尼AZRIV

可集成第三方相机의

- 1) 具体技术参数请参照Applanix产品指标书 2) 多光谱相机,高光谱相机,热红外传感器—更多信息欢迎垂询

#### RIEGL miniVUX®-1LR 性能参数

激光产品等级

Class 1 Laser Product according to IEC 60825-1:2014

The following clause applies for instruments delivered into the United States: Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed.3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



#### 测量能力

测量原理

脉冲飞行时间测量,回波信号数字化 在线波形处理,多周期回波处理

激光脉冲发射频率  「	100 kHz		
最大测量范围 $^{2}$ 目标反射率 $\rho \geq 20$ % 目标反射率 $\rho \geq 60$ % 目标反射率 $\rho \geq 80$ %	@ 90 klx <sup>3)</sup> 210 m 350 m 400 m	@ 10 klx <sup>4)</sup> 240 m 400 m 460 m	@ 0.1 klx <sup>5)</sup> 260 m 440 m 500 m
最大作业飞行高度 AGL $^{100}$ 目标反射率 $\rho \geq 20$ % 目标反射率 $\rho \geq 60$ %	150 m (490 ft) 250 m (820 ft)		
每脉冲最多可探测目标数 7	5		

17、 表中所列为普通条件下的典型值,在如下条件下测得: 平面目标, 目标尺寸大于激光束直径; 垂 直入射; 大气能见度23KM。在其他参数相同时, 晴天情况下最大测距范围小于阴天情况下。

假定在地形平坦,扫描视场角±45°的条件下

如果一束激光击中不止一个目标,激光脉冲能量被分散,可测量距离减小

3) 晴天 4) 阴天

最小测量距离 精度 8) 10) 重复精度 9 10

激光脉冲发射频率则

最大有效测量速率門

回波信号强度

激光波长

激光发散度 [1]

激光光斑大小

8) 精度是测量值与其真实值一致性的度量. 9) 重复性精度,也称再现性或可重复性,是用于表示多次测量得到同一结果的可能性的量.

5 m 15 mm 10 mm 100 kHz

高达100 000 meas./sec. (@ 100 kHz PRR & 360° FOV) 每个回波具有16位高分辨率强度信息

近红外

2.5 x 0.5 mrad

9 mm x 15 mm @ exit, 250 mm x 50 mm @ 100 m

10) *RIEGL* 测试条件下, 50 m 距离处,1 个标准差处值。 11) 在50% 峰值反射率条件下, 2.5mrod 表示激光光束直径每 100m 距离上增加 250mm

#### 扫描仪性能参数

扫描机制 视场角 (可选) 扫描速度 (可选) 角度步频率 Δ φ (可选) 在连续的激光脉冲间 角度分辨率

#### 接口

扫描数据与外接设备 输出交流端口 GNSS 接口 12)

输入输出 & 控制 13 相机接口 内存卡

12) 内部使用(不适用于标准接口盒))

#### 综合参数

电源输入电压 / 功耗 尺寸 (L x W x H) / 重量 包括风扇 不包括风扇

湿度 防护等级 温度范围 14) 旋转镜扫描 高达 360° 10 - 100 转/秒,相当于 10 - 100 线/秒  $0.036^{\circ} \leq \Delta \ \phi \leq 0.36^{\circ}$ 

0.001

2 x LAN 10/100/1000 Mbit/sec WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n RS232 串口用于传输包括 GNSS时间信息的数据流, TTL 输入1脉冲/秒的同步脉冲. 2 x TTL 输入/输出, 1 x 远程 启动/关机 2 x GNSS RS-232 Tx & PPS, 电源, 触发, 曝光 对于 SDHC/SDXC 32 GByte内存卡 (可支持 64 GByte)

13) 一个外部的标准接口

11 - 34 V DC / typ. 18 W @ 100 线/秒

243 x 111 x 85 mm / 约. 1.6 kg 243 x 99 x 85 mm / 约. 1.55 kg 在 31℃ 条件下, 湿度 80% 不结露 IP64, 防尘、防溅

-10°C 到 +40°C (作业) / -20°C 到 +50°C (存放)

14) 在≥30°C (≥86°F) 的温度下连续运行, 要求最小气流约为 3 m/s。如无法保证在3m/s气流下使用, 则必须使用冷却风扇



中测瑞格测量技术(北京)有限公司

北京市朝阳区农展馆南路13号瑞辰国际中心1208室

Tel: 010-65858516 Fax:010-65858526 Cell:13801092882 Email: info@ilidar.com

