



- / 激光扫描仪精度极高, 速度飞快
- / 最干净的3D数据捕获代表最短的后期处理时间
- / 完美适用于建筑、检测与产品设计领域

这是一款速度最快、效果最准确的大型物体激光扫描仪,适合风力发电机、船用螺旋桨、飞机与建筑等。Artec Ray配备亚毫米级测距精度,测角精度同样一流,生成的3D数据可谓品质上佳。

此外,捕获的数据也比其他同类3D扫描仪 干净很多,噪点度也控制在最低水平。如 此,后期处理的速度可以大幅提高,省去 之后诸多麻烦。

应用







建筑 (BIM)







法医鉴定



文物保护



轻松3D扫描, 带来高精度效果

Artec Ray扫描过程轻松简单——放置于物体前三脚架上,按下按钮即可!扫描仪小巧便携,室内外都能使用,内置电池可连续工作4小时,无需连接电源。



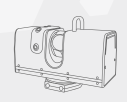


3D扫描全系产品









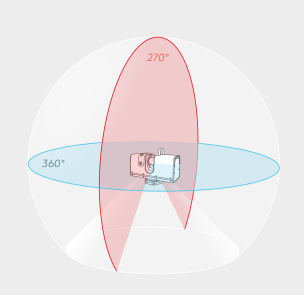
与其他Artec手持式扫描仪配合使用,如Eva或Spider,可扫描高难度区域,如汽车内部,也能为大型3D模型轻松添加精美细节。

技术参数

	高品质模式	高敏感模式
建议工作距离	1-50 m	1-110 m
测距误差	0.7 mm @ 15 m	<0.9 mm @ 15 m
测角精度	25 角秒	25 角秒
范围噪点, 90%反射率	0.12 mm @ 15 m	0.25 mm @ 15 m
范围噪点, 10%反射率	0.3 mm @ 15 m	0.7 mm @ 15 m
速度(点/秒)	208,000	
扫描模式	自动或通过USB	
色彩	内置5兆像素摄像头两台	

每次扫描视场

水平(最大值)	360°
垂直(最大值)	270°





主要参数

范围 高达110m

测距误差 <0.7 mm @15 m

测角精度 25角秒

范围噪点,90%反射率 0.12 mm @ 15 m

范围噪点, 10%反射率 0.3 mm @ 15 m

OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB, BTX, PTX 3D 输出格式

系统参数

扫描仪类型 相移、360°×270°视场、半球形扫描仪

测距方式 相移

激光波长 1550 nm

激光类型 连续波

激光等级: (IEC EN60825-1:2007) 级别1

内置坐标显示单位 (mm) 0.001

角位置数据

出光孔处光斑直径 3 mm

内置角度显示单位(垂直/水平) 1角秒

扫描密度控制: 软件可选

最小垂直点密度 12点/度

最小水平点密度 2点/度

最大垂直点密度 80点/度

80点/度 最大水平点密度

物理尺寸与重量

带电池重量 5.74 kg

287 mm x 200 mm x 118 mm 尺寸长×高×宽

电池参数

外接电源电压 14-24V DC, 30 W

两块14V、49Wh锂离子电池, 内置电池电压 可支持连续工作4小时

功耗 30 W

计算机配置要求

Windows 7, 8 或 10 - x64 支持系统