



# EinScan HI<sup>®</sup>

Hybrid · Handheld 3D Scanner

双光源彩色手持3D扫描仪

快速获取高品质彩色3D数据



EinScan H 双光源彩色手持3D扫描仪是先临三维基于多年三维视觉技术积累，打造的一款快速获取物体高品质彩色数据的高性价比产品，采用红外VCSEL和白光LED两种光源，着重解决黑色和头发获取难题，适用于快速获取人体、艺术品及家具等中大型物品的彩色三维数据；快速流畅的扫描体验，优良的数据品质，简便快捷的使用模式，真实还原的彩色信息，让EinScan H成为设计创造的强有力工具之一。



### 两种光源，应用广泛

一机双光源——红外不可见光配合白光光源，适应各种扫描物体要求，推动便携3D扫描技术的普及应用。



### 红外VCSEL



投影光不可见，扫描幅面可达780\*900mm，更适合在数据细节要求不高的情况下扫描人脸和头发，“无光扫描”不刺眼。

### 白光LED



最大幅面420\*440mm,多种拼接方式保证扫描流畅性，充沛的数据细节，适合快速获取大尺寸高品质3D模型。



### 红外光源, 头发完整

采用红外不可见光源, 高效获取黑色和头发三维数据。



### 智能补光, 人眼舒适

人像扫描模式, 智能补光功能, 支持“无光感”扫描,  
提升扫描舒适感。





120万  
点/秒

### 大件扫描，畅快从容

强大的3D视觉算法，扫描速度可达1,200,000点/秒，扫描顺畅不卡顿，面对大件物体扫描也可从容应对。独特的非刚体扫描优化算法，保障快速获取高品质人体3D数据。



### 简单易用，灵活便携

软件界面直观友好，无需培训，即刻使用。设备便携轻巧，满足在各种复杂空间内的灵活作业。



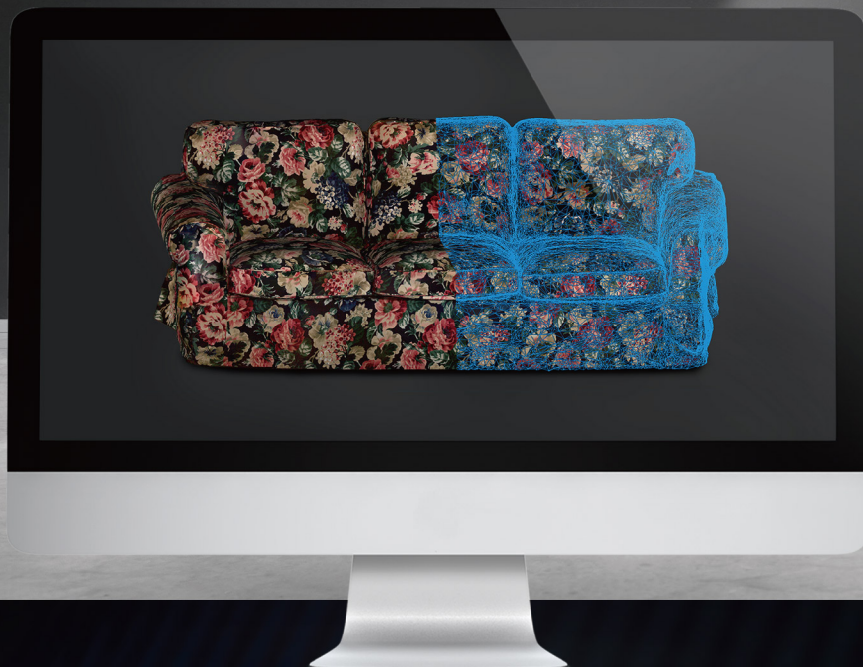
### 细节充沛，品质保障

空间点距可达0.25mm，精度可达0.05mm，充分满足人体、艺术品及家具等中大型物品的数据高品质要求，质量有保障。



### 纹理映射，色彩重现

先进的纹理映射算法，出色的色彩获取能力，让物体全彩信息轻松重现。



## 应用方向

### → 医疗康复

矫形器具、义肢制作、整形、数字诊疗

### → 个性定制

消费品定制、玩偶定制

### → 数字娱乐

电影与游戏

### → 艺术文创

数字雕塑

### → 虚拟展示

VR/AR展示

### → 公安刑侦

证物分析与存档

# 技术参数

扫描模式	专业模式	人体模式	人像模式
光源形式	白色LED光源, 可见光		红外VCSEL光源, 不可见光
光源类别	人眼安全		Class I 级别laser ( 人眼安全 )
扫描精度	最高 0.05mm		最高0.6mm
体积精度*	0.05+0.1mm/m		0.6+0.6mm/m
扫描&拼接速度	1,200,000点/秒, 20FPS		720,000点/秒, 20FPS
扫描模式	标志点拼接、特征拼接、纹理拼接、混合拼接		特征拼接、标志点拼接
扫描景深	200–700mm		200–1500mm
最大扫描范围	420mm*440mm		780mm*900mm
无光扫描	不支持		支持
空间点距		0.25mm – 3mm	
标定方式		快速标定, 精准标定	
基准工作距		470mm	
彩色扫描		支持	
是否内置纹理相机		是	
传输方式		USB3.0	
设备尺寸		108mmx110mmx237mm	
设备重量		703g ( 不含线 )	
认证		CE, FCC, ROHS, WEEE, KC	
推荐电脑配置		Win 10, 64位, NVIDIA GTX1080, 显存4G, i7-8700, 内存 32GB	

\*体积精度是指3D数据精度与物体尺寸之间的关系, 每100cm精度降低0.1mm(专业/人体模式)/0.6mm(人像模式)。上述指标描述通过标志点拼接测量球心距得出。

注:本公司保留对本手册中所描述的参数及图片进行解释及修改的权利。

EinScan官方微信



先临三维官方微信



400-0799-666

[www.shining3d.cn](http://www.shining3d.cn)

cnsales@shining3d.com