

Hansfive®



S100

颌面三维扫描仪

呈现真实的面部形态

高性能相机组，精准还原面部

9个深度摄像头和3个彩色摄像头的完美组合，让S100呈现出更真实的3D面部数据。



0.5秒成像

S100采用先进的算法，助你快速完成面部数据采集；简洁的操作界面设计，提升你的工作效率。



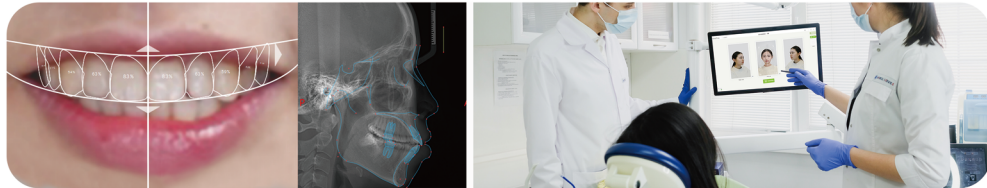
多种应用场景

S100可广泛应用于正畸、种植、DSD美容修复、整形外科等领域。



口腔正畸

种植



义齿修复

整形外科咨询

开放系统、数据兼容

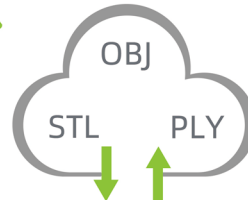
S100支持STL, OBJ, PLY多种格式数据的导入与导出, 兼容3Shape、Exocad等主流设计软件。

S100也可以和CBCT、口内扫描数据实现对接融合, 从而可靠地预测最终美学设计方案的可行性, 方便医患沟通。



CBCT口内扫描数据

Exocad
3Shape



数据开放

技术规格

电脑配置要求

产品型号	S100	CPU	Intel Core i7-11800及以上
照相机分辨率	200万像素	内存	16GB及以上
数据输出格式	STL, OBJ, PLY	硬盘	256 GB 固态硬盘SSD及以上
工作距离	0.3~1.0m	显卡(GPU)	NVIDIA RTX 3060 6GB及以上
扫描时长	0.5s	显示分辨率	1920x1080, 60 Hz及以上
整机尺寸	735mm×234mm×503mm	视频内存	6GB或以上
重量	4.7kg	I / O端口	超过2个A型USB 3.0(或更高) 端口
电源电压	AC 100-240V, 50-60Hz	操作系统	Windows 10 专业版(64位)及以上



Hansfive®



🏢 汉斯夫（杭州）医学科技有限公司
📍 杭州市余杭区文一西路1199号中新大厦17楼
🌐 www.hansfive.com
☎ +86 400-099-8860
✉ hansfivedental@gmail.com



官方网站



公众号



服务咨询