

扫描二维码关注公众号



南京笑领科技有限公司

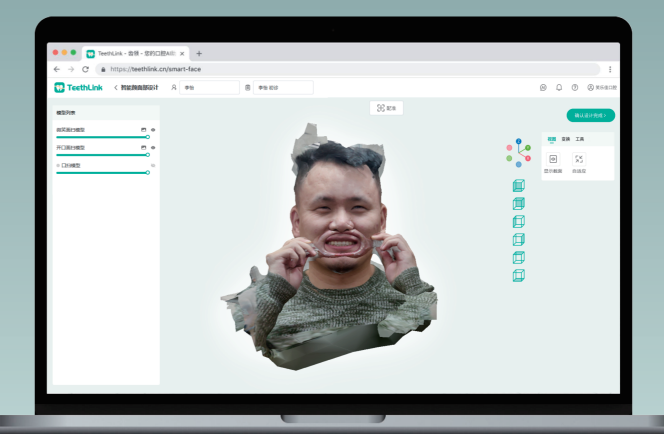
服务电话: 025-86975983 官方网站: www.teethlink.ai

联系地址:江苏省南京市江宁区秣周东路9号紫金山科技城



AI智能面扫系统

开启齿科数智化诊疗新时代



Teethlink Al智能面扫系统

AI智能面扫系统简介

Teethlink AI智能面扫系统通过图像采集和AI智能算法,重建面部三维模型。其精确度高,细节丰富,适用于可视化术前咨询、牙齿种植、修复等领域。多角度拍摄、高级图像处理算法和深度感知技术确保重建精度,而高分辨率输出增强了细节和真实度。



操作简单,轻松上手

无需复杂设备,使用手机或相机即可轻松采集面部信息,简化流程,降低成本。传统面扫设备笨重且昂贵,操作需专业人员。而手机普及且操作简便,随时随地实现快速采集,节省设备与人力成本,更灵活可扩展,满足多样需求,带来前所未有的便捷体验。



精准还原面部特征

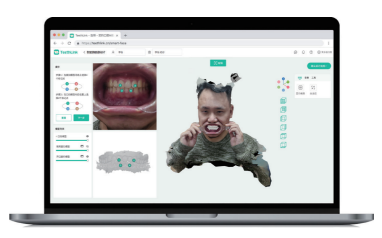
Teethlink AI智能面扫系统采用先进的AI智能算法与深度感知技术,我们能够精准捕捉面部细微特征,确保面部模型重建的精度。 这一技术结合不仅提升了面部重建的准确度,更实现了更加逼真的效果,为用户带来前所未有的体验。





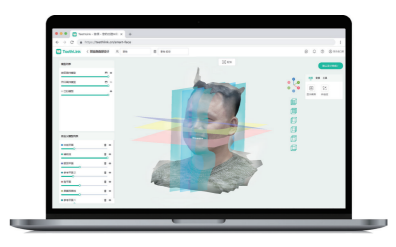
精准数据融合

Teethlink AI智能面扫系统采用数据融合技术,综合面扫、口扫等多种数据,通过先进的配准功能,轻松实现各种数据的精准匹配,为用户提供更全面、准确的面部信息,助力个性化医疗和牙齿修复服务的发展。



辅助线面轻松生成

Teethlink AI智能面扫系统具备多重辅助线面生成的功能,提供了瞳孔连线、面部中线、参考平面、眶耳平面、鼻翼平面及颌平面等多种选择。用户可以根据需要轻松生成这些辅助线面,为面部分析和牙齿设计提供精准而全面的指导。



医技协作神器

医生通过Teethlink APP采集面部数据生成面扫模型,然后在云平台标记辅助线面,点击提交后,技工端可下载模型,并在EXO CAD系统中设计修复体并上传至Teethlink云平台,医生检查无误后确认设计。

