

VR 实景漫游

产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分內容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2023-05-26 16:14:51

临境·VR 实景漫游 (Invision 3D Tour) 提供企业从采集、3D 空间建模、模型编辑到分发的一站式能力，并支持添加音视频讲解、VR 带看等营销方式，助力企业完成 VR 营销方式，带给用户便捷、稳定的沉浸式营销新体验。

- 支持激光点云、结构光、单反相机、全景相机等多种采集端设备，满足不同客户群体的多样需求。
- 成熟的云端模型处理能力，提供三维建模、全景拼接、景深算法、模型渲染等一系列处理能力，保证模型的高可用性。
- 提供 SaaS 化模型编辑平台，可对空间模型进行文字、图片、音频、视频等多种素材形式的标签添加。同时支持模型初始点位设置等操作，一站式完成模型的二次编辑。
- 基于腾讯云强大的音视频及通信能力，支持快速接入沉浸式 VR 带看、实时通讯、VR 智能讲解等营销能力，满足客户营销需求。



产品优势

最近更新时间：2022-03-16 10:08:04

一体化闭环实现三维建模

提供从空间采集到终端展示完整闭环的产品能力，采用AI算法高精度智能建模，助力客户快速拥有沉浸式展示能力。

VR 营销组件个性化开发

基于腾讯云强大的音视频能力，为空间实景模型赋能，快速接入 VR 带看、沉浸式音视频讲解、实景互动问答等新能力。

多样式场景覆盖

支持多样场景下的 VR 实景营销，包括但不限于博物馆/展厅/学校/企业园区等具体场景，助力客户打造沉浸式营销新方式。

多平台终端支持

支持 iOS、Android、Web 及小程序端观看，多终端全平台体验 VR 实景漫游，随时随地带给用户新体验。

应用场景

最近更新时间：2023-12-25 10:15:42

数字展厅

临境·VR 实景漫游提供展厅空间步入式漫游、音视频讲解、VR 同屏带等功能，适用于商务展厅、城市数字展厅等场景。

文博展览

临境·VR 实景漫游提供沉浸式空间漫游、语音导览、图文音视频等文物信息展示、嵌入售票链接等功能，适用于各类博物馆等场景。

校园导览

临境·VR 实景漫游提供学校园区漫游、3D 全景俯览、教学场馆信息展示、线上互动答题等功能，适用于高校、中小学、幼儿园等场景。

地产看房

临境·VR 实景漫游提供房屋空间实景漫游、户型 3D 呈现、实时音视频 VR 带看、一键呼叫房产经纪人等功能，适用于房地产商、养老机构等客户。