

Tencent Effect SDK

Demo 体験

製品ドキュメント



Tencent Cloud

Copyright Notice

©2013-2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice



All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

Demo 体験

最終更新日：：2024-05-13 16:27:07

Demo 体験

Demo を直接ダウンロードして機能を体験することができます。また、美顔 Demo プロジェクトおよびシーンベースの Demo プロジェクトをご提供し、現在のプロジェクトの必要性に応じて、ピンポイントでデバッグを行うことができます。

ご注意：

Tencent Effect TE iOS プラットフォーム ZIP パッケージには SDK と Demo プロジェクトが入っています。iOS 端末 ZIP パッケージでダウンロードできます。

美顔 Demo

プラットフォーム	Demo 体験	Demo プロジェクト	統合ガイド
iOS	アップグレードおよびメンテナンス中	ZIP パッケージ	DOC
Android	 クリックしてダウンロード	ZIP パッケージ	DOC
Web	 クリックして体験	-	DOC
ミニプログラム		-	-

			
Mac	ZIP パッケージ	ZIP パッケージ	-
Win	ZIP パッケージ	ZIP パッケージ	-
Flutter	ZIP パッケージ	ZIP パッケージ	DOC

シーンベースの Demo

この部分のデモンストレーションにはTencent EffectのMLVB SDK、TRTC SDK、UGSV SDK Demoプロジェクトを統合しています。現在のプロジェクトの必要性に応じてピンポイントでデバッグを行うことができます。

基本製品	プラットホーム	Demo 体験	Demo プロジェクト	統合ガイド
Mobile Live Video Broadcasting (MLVB)	iOS	アップグレードおよびメンテナンス中	ZIP パッケージ	DOC
	Android		ZIP パッケージ	DOC
Tencent Real-Time Communication (TRTC)	iOS	アップグレードおよびメンテナンス中	ZIP パッケージ	DOC
	Android		ZIP パッケージ	DOC

User Generated Short Video (UGSV)	iOS	アップグレード中		ZIP パッケージ	DOC
	Android			ZIP パッケージ	DOC

モバイル端末の Demo デモンストレーション

Tencent Effect Demoの美顔、フィルター、動的エフェクト、メイクアップおよび分割機能についてデモンストレーションを行います。このデモンストレーションを参考にして、ニーズに合わせて機能モジュールをお選びいただけます。

美顔モジュール

さまざまなスタイルのインテリジェント美顔機能をサポートし、多様な美顔の選択肢を提供します。顔の詳細補正は約30種類をサポートし、その中には、美肌、顔やせ、デカ目、シャープ、美白、小顔、顔幅縮小、頬骨縮小、小鼻、口の形、額、リップ、チーク、立体、白い歯、目のクマ、ほうれい線、肌の艶感、飽和度、コントラスト、シワ除去、目頭、面長補正、キラキラ目、鼻翼、鼻の位置、目の弛み除去、唇の厚み、両目の距離、下あごが含まれます。

V 顔	両目の距離	小鼻



フィルターモジュール

優れた高性能フィルターを内蔵し、リアルタイムの画像のプレトーニングを実現し、画像融合技術を組み合わせることで、効果を自然に見せることができます。ホワイト、ナチュラル、初恋、クリア、告白、ドキドキ、キラキラなどを含む、100種類以上のスタイリッシュなフィルターから選ぶことができます。



動のエフェクトモジュール

五官の正確な位置合わせ機能、安定した追跡技術を採用し、58種類にも上る動のエフェクトをサポートしています。これにはジェスチャー認識、動的トリガー、2D/3D 動のエフェクトステッカー、1人用/多人数用ステッカーなどが含まれます。

2D 動的			
----------	--	--	--

エ
フェ
クト



3D
动效



分割モジュール

正確な分割をサポートし、リアルタイムキーイングを行って複雑な動的エフェクト背景を重ねることができます。分割背景は9種類から選べます。

