SenseAR_v8.7.3(Effects)_Model_Usage_Instructions

- M_SenseME_Attribute_1.0.1.model
 人脸属性模型,需和106点人脸检测模型共同使用
- M_SenseME_Avatar_Help_2.2.0.model
 Avatar功能使用模型
- M_SenseME_CatFace_3.0.0.model 猫脸检测模型,可单独使用
- M_SenseME_Face_Extra_Advanced_6.0.13.model 240点人脸检测模型
- M_SenseME_Face_Picture_5.3.3.model 106点 人脸检测模型,可单独使用。注:小脸模型,能检测到更小的人脸,耗时轻微增加。
- M_SenseME_Face_Video_7.0.0.model
 106点人脸检测模型,可单独使用。注:大脸模型,默认使用模型。
- M_SenseME_Hand_5.4.0.model 手势检测模型,可单独使用。
- M_SenseME_Segment_4.14.1.model 前后背景分割模型,可单独使用,升级必须替换此模型。比4.12.11效果略差,但速度更快。
- M_SenseME_Segment_4.12.11.model 前后背景分割模型,可单独使用,升级必须替换此模型。
- M_SenseME_Segment_Hair_1.3.4.model
 头发分割模型,可单独使用。
- M_SenseME_Segment_MouthOcclusion_FastV1_1.1.3.model 嘴唇遮挡模型、需和240点人脸检测模型共同使用。
- M_SenseME_Segment_Head_1.0.3 .model 头部分割模型,可单独使用。
- M_SenseME_Segment_DBL_Face_Head_1.0.7.model 全脸遮挡模型,需和240点人脸检测模型共同使用。
- M_SenseME_SenseME_DogFace_2.0.0.model
 狗脸检测模型,可单独使用。
- M_SenseME_Segment_Skin_1.1.1.model 皮肤分割模型,可单独使用。
- M_SenseAR_3DMesh_Face_2.0.2.model
 3Dmesh模型,需和240点人脸检测模型共同使用。
- M_SenseME_Segment_DBLV2_Pant_1.1.6.model 裤腿分割模型,试鞋功能使用。
- M_SenseME_Foot_1.0.2.model 脚检测与追踪模型。