

SenseAR_v8.6.0(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。