SenseAR_v8.0.0(Effects)_Model_Usage_Instructions

• M SenseME Attribute 1.0.1.model

• M_SenseME_Avatar_Help_2.2.0.model

• M_SenseME_CatFace_3.0.0.model

• M SenseME Face Extra Advanced 6.0.11.model 240点人脸检测模型

• M_SenseME_Face_Picture_5.3.3.model 型,能检测到更小的人脸,耗时轻微增加。

• M_SenseME_Face_Video_7.0.0.model 型,默认使用模型。

M_SenseME_Hand_5.4.0.model

 M_SenseME_Segment_4.10.8.model 略差,但速度更快。

• M_SenseME_Segment_4.12.8.model

• M SenseME Segment Hair 1.3.4.model

 M_SenseME_MouthOcclusion_1.1.2.model 用。

M_SenseME_Segment_Head_1.0.3 .model

人脸属性模型,需和106点人脸检测模型共同使用

Avatar功能使用模型

猫脸检测模型, 可单独使用

106点 人脸检测模型,可单独使用。注:小脸模

106点人脸检测模型,可单独使用。注:大脸模

手势检测模型, 可单独使用

前后背景分割模型,可单独使用。比4.12.8效果

前后背景分割模型,可单独使用。

头发分割模型,可单独使用。

嘴唇遮挡模型,需和240点人脸检测模型共同使

头部分割模型, 可单独使用。