## SenseAR\_v8.5.0(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。