

# SenseAR\_v8.8.0(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。
- 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。
- M\_SenseME\_Wrist\_1.2.10.model  
手腕检测与跟踪模型