**面部图像拍照系统性能需求**

1.成像模式：3D

2.拍摄方式：一次性全自动

3.全脸像素：≥2400万

4.3D精度：0.2mm

5.光谱光源：4种（自然光、紫外光、交叉偏振光、平行偏振光）

6.影像分析模式：≥11种（冷光，自然光，红血丝，深层红区，浅层红区，红区热力，深层棕区，浅层棕区，棕区热力，紫外线，紫外线斑，）

7.对比模式：3种（分屏对比、镜像对比、历史对比）

8.分析报告：自动生成

9.认证：通过国家二类医疗器械认证

10.质保期:设备验收合格后原厂质保期≥3年

11.负责信息系统联机费用