人脸识别(IPCamera)

人脸识别项目是通过网络摄像头搭配相应的传感器（目前是搭配避障传感器和脑电波模块）实现人脸识别的效果。原理是避障模块检测到物体反生电位改变，后台通过推送通知给手机端开始脑电波集中度检测，在10秒内脑电波集中度达到70以上就获取摄像头当前的一帧画面上传给服务器进行人脸对比，接收后台返回结果结合百度语音合成进行相应声音提示。