

红色代表能做的

- 1: 设备应为高清枪型网络摄像机，应采用工业级嵌入式架构，采用专业芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠
- 2: 支持人脸抓拍， 全身抓拍 ， 人脸+全身 三种检测模式
- 3: 人脸检测模式下支持最佳人脸抓拍和连续人脸抓拍两种模式
- 4: 支持对人脸目标进行检测， 跟踪， 抓拍并实时上报
- 5: 支持对人脸最佳图片筛选上报
- 6: 智能跟踪人脸目标在画面中出现到消失，人脸目标在监控画面消失后，进行人脸正面抓拍图片的上报，上报延时不超过3秒
- 7: 在指定的检控场景中，人脸抓拍率大于98%
- 8: 支持最多对同时出现在监控画面中的25个人脸目标进行检测，跟踪
- 9: 支持对行人目标区域进行近景框，远景框的标定
- 10: 支持输出每个行人目标的抓拍 ID（格式：整形数字），行进速度（快速，正常），行进方向（向上，向下），抓拍时间（格式：时：分：秒：毫秒）
- 11: 支持对经过监控画面的行人，进行（自上而下，自下而上）双向通行的人员进行计数
- 12: 支持设置多个警戒区域（多边形），单个区域最多支持20个顶点，警戒区域最多为3个，多个区域可重叠
- 13: 支持人脸优选，支持同一人抓拍智能限制抓拍图片数量
- 14: 摄像机支持宽动态，抗强逆光功能
- 15: 自动删除无效照片（无人脸）
- 16: 抓拍图片： 人脸图 ， 原图 ， 人脸+原图
- 17: 图片文件命名：face-20170622（年月日时分秒毫秒）
- 18: 产品外观使用 1/2 摄像机外观
- 19: FK 定制界面