|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品型号** | G12-2D/3D | **需求编号** | 无 |
| **客户** | AK客户 | **申请人** | 赖锐金 |
| **变更类型** | 软件功能🗹 | 硬件功能🞏 | SDK🞏 |
|  | **Patch过渡升级包-2车位** | **20170207、20171205版本先升级以下这个patch包：**  3518EG12-PATCH-20171205\_update\_IPG\_D\_AR0130\_alpu\_SC\_N2\_build20180619152331.bin  **20180202版本先升级以下这个patch包：**  3518EG12-PATCH-20180201\_update\_IPG\_D\_AR0130\_alpu\_SC\_N2\_build20180619160617.bin | |
| **二次升级包-2车位** | 3518EG12-ST\_update\_IPG\_D\_AR0130\_alpu\_SC\_N2\_build20180619152331.bin | |
| **Patch过渡升级包-3车位** | **20170207、20171205版本先升级以下这个patch包：**  3518EG12-PATCH-20171205\_update\_IPG\_D\_AR0230\_alpu\_SC\_N3\_build20180619203743.bin  **20180202版本先升级以下这个patch包：**  3518EG12-PATCH-20180202\_update\_IPG\_D\_AR0230\_alpu\_SC\_N3\_build20180619211704.bin | |
| **二次升级包-3车位** | 3518EG12-ST\_update\_IPG\_D\_AR0230\_alpu\_SC\_N3\_build20180619212851.bin | |
| **批量升级工具** | 无 | |
| **文档** | 更新及升级说明.doc | |
| **SDK** | 无 | |
| **版本信息** | **软件主控版本** | **二车位：**  2.0.8937.SVR\_APTINA\_AR0130\_DC\_720P\_30FPS.20180619152331DL  **三车位：**  3.1.9591.SVR\_APTINA\_AR0230\_HISPI\_1080P\_30FPS.20180611150032DL | |
| **算法版本** | VDC：3.1.8608.ALG\_IPG.0509 | |
| VLPR：2.2.8829.ALG\_VLPR\_DL\_VDC\_ALPHA.0320 | |
| **控件版本** | axipg.ocx：1.1.8.5275 | |
| **批量升级工具** | 沿用以前 | |
| **SDK版本** | 沿用以前 | |
| **更新内容说明** | **基于20180511版本基础上：**  新增了最新的升级策略，SVN:9549  **tftp最新升级策略：**  1、升级前清理/root/ice/下后缀名tmp的升级失败引起的残余文件，清理内存垃圾  2、升级包大小限制改成6M  3、升级前校验升级后相机flash大小至少剩余1.5M空间 | | |
| **特殊规格说明** | 无 | | |
| **遗留问题** | 无 | | |
| **上一版本** | 20180511 | | |
| **注意事项** | **必须先升级patch，而且是升级对应的patch，然后再升级“二次升级包”** | | |
| **升级说明** | 1.升级前，请使用批量工具搜索查看软件版本号，然后升级对应的patch包，如果升级错误的patch包，则会导致相机升级挂了 | | |
| 2.升级“二次升级包”中的软件包 | | |
| 3.如果升级前的版本找不到对应的patch包，请先升级到对应patch包的版本后，再按升级说明中1/2顺序继续升级 | | |
| **策略** | 本次软件合并最新的升级策略，尝试解决客户升级失败问题，由于客户问题仍未定位到，我们是对其可能性进行了分析和修改。因此这个版本发布给客户时，需要客户那边先尝试升级若干台，如果升级过程中有出现问题，保持相机状态，并联系我们远程处理 | | |