一、界面：

|  |  |
| --- | --- |
| （扫码错误时为声效四）  **扫码区**  （交付为声效一） （两者都有声效三） （配车为声效二） | |
| **直接交付出库**  **CKD2014031212322321**  数量：12票  共计20条货物记录  20140212321232(显示最新一次扫描的发货码) | **中转配车出库**  **YPC2014031212322321**  数量：13票  共计16条货物记录  20140212321232(显示最新一次扫描的发货码) |
| 合计：25票  总货物记录数：36条 确定出库 | |

界面详细说明：

1. 界面分为四个区：扫码区，交付出库区，配车出库区，合计区

2。扫码识别后，根据服务器返回结果，手机端要发出不同声效提醒。

3. 识别成功，分两种情况：交付出库与配车出库。成功后，对应的区域会自动高亮提醒。同时发出对应的声效。也有两者情况同时出现的。

4. 识别成功后，对应的区域统计数字，要自动增加。

5. 点击“确定出库”后，访问接口ChuKuEnd(string currentUserno, string token, string uniqueKey)，（此接口目的只是清除缓存而对业务没有任何营养），手机端(手机端而非服务端)中判断两个区域，如果数量是大于0，那么把关闭当前界面并把单号显示出来，等于0，就不用显示了。（最后可能两个单号都显示，也有可能只显示其中一个，也有可能一个都不显示。看数量哈~）

二、操作流程及接口对应

1.进入“货物出库”，显示上述界面。同时访问接口ChuKuDanNew(string currentUserno, string token)，得到出库单信息，其中uniqueKey

是本次操作的唯一识别，每次都要回传；qsno是交付出库单号；pcno是配车出库单号；单号要显示到界面

2. 扫描发货码出库，访问接口ChuKu(string currentUserno, string token, string uniqueKey, string fhcode)

格式说明：

{

"result": true,

"data": {

"uniqueKey": "a59a70e4-d679-4c8a-9efa-8573fb23798d",

"fhCode": "2014041500000856", //本次扫描到的发货码

"jf": "true", //本次是否有交付出库的

"jfCount": "3", //交付出库区的“数量”

"jfRecords": "3", //交付出库区的“货物记录”

"pc": "false", //本次是否有配车出库的

"pcCount": "1", //配车出库区的“数量”

"pcRecords": "1" //配车出库区的“货物记录”

}

}

3. 点击“交付出库区”，预览直接交付中已出库的货物列表，点击“配轩出库区”，预览配车中已出库的货物列表，接口：ChuKuDanMxb(string currentUserno, string token, string keyCode)，keyCode 取对应区的单号

4. “出库界面”里做一个“出库单查询”，接口：ChuKuDanList , （json值说明，rowindex 行序号，keycode 出库单号，adddate 制单日期，不要时间部分， /// usid 调试员) 。点击某个单时访问第3点的ChuKuDanMxb接口，得到货物详情页