工作梳理总结

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 日期 | 说明 | 备注 |
| 1 | 2018.04.20 | 创建文档 | 刁广强 |
|  |  |  |  |

备注：内部使用！

[民用停车场 1](#_Toc1395749972)

[1、Bcenter 2](#_Toc1673640994)

[1.1、定制版本： 2](#_Toc1638161339)

[1.2、最新版主干代码位置 2](#_Toc10339199)

[2、Bipc 2](#_Toc566562055)

[2.1、中维相机 2](#_Toc303083308)

[2.2、臻识相机 2](#_Toc1057089593)

[3、Bled 3](#_Toc279230174)

[4、Bgui 3](#_Toc595660675)

[5、微信支付： 3](#_Toc376391347)

[银丰租车 4](#_Toc1315344856)

[1、云服务端 4](#_Toc529387509)

[2、程序编译方法： 4](#_Toc83554222)

[Git代码分布 5](#_Toc362869108)

[1、bled 5](#_Toc522564291)

[2、bcenter 5](#_Toc1309259159)

[3、bgui 6](#_Toc268963418)

[4、bcontrol 6](#_Toc364130356)

[5、bipc 6](#_Toc91517962)

[6、bcrypto 6](#_Toc374026485)

[7、bvs 6](#_Toc424041304)

[8、Sync 7](#_Toc1970082512)

[9、LEDVolume 7](#_Toc264600123)

# 民用停车场

主干代码：

git clone https://github.com/sdboon/minyong.git

## 1、Bcenter

### 1.1、定制版本：

汇隆广场定制A类车、B类车、C类车，代码位置：

svn://192.168.1.249/minyong/branches/bcenter/huilongguangchang

交运集团定制：车牌颜色黄色为大型车，代码位置：

svn://192.168.1.249/minyong/branches/bcenter/jiaoyunjituan

交运洗车定制：计算次数处理，代码位置：

svn://192.168.1.249/minyong/branches/bcenter/jiaoyunxiche

吉化大厦定制：员工车辆为临时车，代码位置：

svn://192.168.1.249/minyong/branches/bcenter/jihuadasha

### 1.2、最新版主干代码位置

svn://192.168.1.249/minyong/test/source

## 2、Bipc

### 2.1、中维相机

中维相机抓拍程序：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bipczw

中维相机视频流：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bvs

编译机位置: 192.168.1.56

### 2.2、臻识相机

臻识智能相机抓拍程序：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bipczs

臻识智能相机同步白名单程序：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bipcsync

臻识相机视频流：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bvszs

## 3、Bled

万能语音代码：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bcontrol

编译机位置：192.168.1.56

## 4、Bgui

１）界面程序：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/bgui

1. 编译机器：

编译机位置：192.168.1.56，Ubuntu X86机器编译；

## 5、微信支付：

1. 微信支付服务端：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/oncallserver

1. 微信支付客户端：

svn://192.168.1.249/minyong/test/source/oncallclient

1. 微信支付数据库同步：

服务端：svn://192.168.1.249/minyong/test/source/csync\_server

客户端：svn://192.168.1.249/minyong/test/source/client\_server

# 银丰租车

## 1、云服务端

代码：svn://192.168.1.249/gongxiangqiche/yfzc\_v3/app\_cloud\_server

部署位置：

服务器IP：192.168.1.249 或 58.59.25.142

端口：

服务器提供给web的端口号：7001

服务器提供给客户端的端口号：7002

测试地址：

http://192.168.1.249:8090/yinfeng1/db\_tcp.php

## 2、程序编译方法：

2.1、编译

交叉编译主机ip：192.168.1.247

系统用户名：root

密码：0

源文件目录：/root/sxw/yfzc/src

编译目录：/root/sxw/yfzc/build-arm

2.2、连接现场

操作方法：

ssh root@47.93.19.77

root@boon:~# telnet 127.0.0.1 8001

Trying 127.0.0.1...

Connected to 127.0.0.1.

Escape character is '^]'.

am335x login: root

# Git代码分布

boon@sdboon.com

boon20170109

主干代码：

git clone https://github.com/sdboon/minyong.git

常规命令操作指南：

echo "# minyong" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin <https://github.com/sdboon/minyong.git>

git push -u origin master

git clone <https://github.com/sdboon/yfzc.git> //下载

git config --global push.default matching

git config --global user.email ["boon@sdboon.com"](mailto:\"boon@sdboon.com\")

git config --global user.name "山东博昂信息科技有限公司" //验证上传机器

git status //1提交到本地

git add . //2.提交到本地

git add README.md

git push origin

git commit -m "x" //3.提交到本地

git push origin master //上传到远端 master分支名

## 1、bled

地址 git clone https://github.com/sdboon/bled

分支 hk 支持海康led屏

分支 lx 支持凌信led屏

master

ouguan 支持 欧冠led屏

## 2、bcenter

地址 git clone https://github.com/sdboon/bcenter

master 通用版本

ouguan 无效

wangnengyuyin 支持万能语音版

wj 武警消防支队版

## 3、bgui

地址 git clone https://github.com/sdboon/bgui

分支 master 通用版

weixinsaoma 微信支付宝扫码版

## 4、bcontrol

地址 git clone https://github.com/sdboon/bcontrol

master 通用版 支持欧冠led所有功能

norelay 去掉欧冠led的继电器功能

noshot 去掉相机抓拍功能

noshotrec 去掉相机抓拍 图片识别功能

wannengyuyin 由noshot分支 支持万能语音

## 5、bipc

地址 git clone https://github.com/sdboon/bipc

hk 支持海康相机抓拍识别

zhongwei 中维相机

zhongweinoshot 支持中维相机，不抓拍

## 6、bcrypto

地址 git clone https://github.com/sdboon/bcrypto

## 7、bvs

地址 git clone https://github.com/sdboon/bvs

分支 master 主分支，普通视频显示

norec 无视频识别

noshot 视频识别

noshotrec 视频识别，不抓拍

## 8、Sync

地址 git clone https://github.com/sdboon/sync

mongodb 到 mysql 的同步程序

## 9、LEDVolume

地址 git clone https://github.com/sdboon/LEDVolume

调节欧冠led音量的小程序