

## 目录

1.	概述.....	2
2.	硬件安装.....	2
2.1	充电桩 .....	2
2.2	车载端电路铜片 .....	2
2.3	摄像头 .....	2
3.	软件包下载与编译 .....	3
4.	系统环境参数配置 .....	3
4.1	摄像头内参设置 .....	3
4.2	摄像头安装位置设置.....	4
4.3	设置 <code>usb</code> 串口和 <code>usb</code> 摄像头 <code>udev</code> 规则 .....	4
4.4	设置 <code>bw_auto_dock</code> 软件包参数.....	4
5.	可执行节点 <code>nodes</code> 与 <code>launch</code> 文件.....	5
5.1	订阅的 <code>tf</code> 数据 .....	5
5.2	订阅的话题数据 .....	5
5.3	发布的话题数据 .....	5
6.	硬件尺寸图纸 .....	6

## 二维码自动充电 ros 驱动包配置手册

### 1. 概述

摄像头通过二维码可以精确计算出两者之间的相对姿态，利用这个特性蓝鲸机器人开发了一套二维码自动对接充电解决方案。本方案主要由车载端电路铜片、充电桩、摄像头三部分构成。基本电气参数如下，rs232 串口通信，支持的充电电压范围：12v 到 59v，充电电流：最大 10A。

### 2. 硬件安装

#### 2.1 充电桩

水平靠墙放置，充电桩的高度可以上下调节。充电桩的供电是电池充电器，注意正负极，因为本方案需要靠充电电压判断铜片是否对接完好，所以电池充电器需要没有接电池也一直有输出电压的特性。

#### 2.2 车载端电路铜片

水平固定在车尾部中间位置，铜片高度要和充电桩一致，电路板需要外接直流 5V 供电，模块工作电流大概 100 毫安。电路板配的 usb 转 rs232 串口线需要插入 ros 工控机。

#### 2.3 摄像头

水平固定在车尾部，注意摄像头端子所在那一侧对应的是图像下方，保证图像上下没有颠倒，镜头要在铜片中轴线上。高度需要和充电桩二维码平齐，高度可以上下 15cm 偏差，但是要保证视野不会被其他东西挡住。摄像头 usb 接口插入 ros 工控机。

### 3. 软件包下载与编译

#### 3.1 先安装 sophus 依赖包

在任意位置下载源代码包

```
git clone -b noetic http://git.bwbot.org/publish/sophus.git
cd sophus
mkdir build
cd build
cmake ..
sudo make install
```

#### 3.2 还需要 6 个 ros 软件包：

xiaoqiang\_log、galileo\_msg、usb\_cam、galileo\_serial\_server、ar\_track\_alver、bw\_auto\_dock  
在 ros 工作空间 src 目录，执行下列命令下载和编译软件包。

```
git clone -b noetic http://git.bwbot.org/publish/xiaoqiang\_log.git
git clone -b master http://git.bwbot.org/publish/galileo\_msg.git
git clone -b artag-retail http://git.bwbot.org/publish/usb\_cam.git
git clone -b noetic http://git.bwbot.org/publish/galileo\_serial\_server
git clone -b artag-retail http://git.bwbot.org/publish/ar\_track\_alver.git
git clone -b artag-retail http://git.bwbot.org/publish/bw\_auto\_dock.git
cd ..
catkin_make -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -DCATKIN_WHITELIST_PACKAGES=""
```

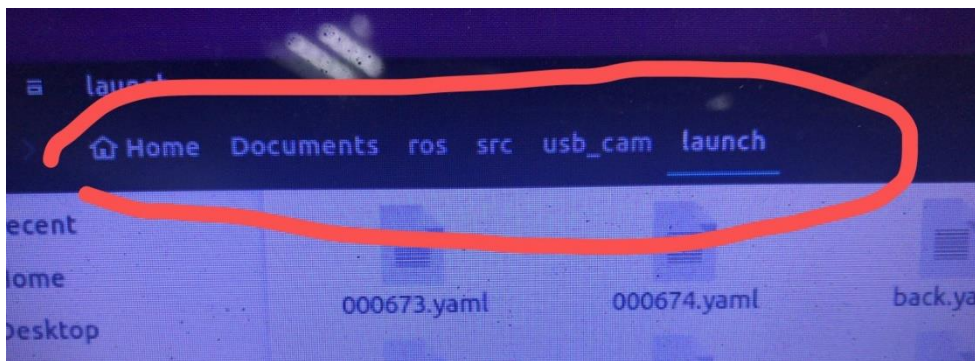
### 4. 系统环境参数配置

#### 4.1 摄像头内参设置

先确定新摄像头的编号，比如下图中的 000693，准备好对应编号的标定文件（购买时会提供），比如 000693.yaml。



根据编号将对应文件拷贝到上文安装的 usb\_cam 包 launch 文件夹内，完整路径例子在下图。



用新拷贝的文件替换 back.yaml 文件内容。

## 4.2 摄像头安装位置设置

用卷尺测量摄像头镜头在车 base\_footprint 坐标系下的 x、y、z 坐标，精度 0.5 厘米左右就行。然后设置 usb\_cam 包中的 back.launch 文件内的 tf 参数。只用修改 x、y、z 参数。`static_transform_publisher x y z qx qy qz qw frame_id child_frame_id period_in_ms.`

## 4.3 设置 usb 串口和 usb 摄像头 udev 规则

ros 主控通常外接了很多设备，为了区分可以使用 udev 规则进行别名映射。我们需要把 rs232 串口映射成 ttyUSB004，把 usb 摄像头映射成 back\_camera。在 bw\_auto\_dock 软件包中有一个“配置 udev 规则脚本”的文件夹，执行 `sudo ./initenv.sh` 指令即可完成 udev 规则配置，然后重启系统生效。

## 4.4 设置 bw\_auto\_dock 软件包参数

`bw_auto_dock` 包 `launch` 文件夹内有两个 `launch` 文件，区别只在于全局坐标系的选择。以 `xiaoqiang_local.launch` 为例，需要设置里程计话题名字、充电桩保存位置这两个参数。里程计话题名字需要 `remap` 成你们自己小车发布的里程计，要是标准的 `Odometry` 话题类型。

`bw_auto_dock` 包 `launch` 文件夹内还有一个 `default.yaml` 文件，里面是一些参数，请仔细阅读注释。现在需要调整的参数是 `power_threshold` 和 `crash_distance`。

`crash_distance` 表示铜片和充电桩接触上时，二维码离 `base_footprint` 坐标系原点的距离，单位是毫米。有两种办法获取这个值，先把车手动对接上充电桩，启动 `xiaoqiang_local.launch`，听到开始充电后，可以通过 `rqt_console` 来查看 `dock_driver` 节点的 `debug` 输出，里面有 `distance` 开头的输出，后面跟着的 `x` 值就是当前二维码离 `base_footprint` 坐标系原点的距离，注意单位换算。第二种办法就是用卷尺测量，精度 0.5 厘米左右就行。

## 5. 可执行节点 nodes 与 launch 文件

`bw_auto_dock` 包 `launch` 文件夹内有两个 `launch` 文件，区别只在于全局坐标系的选择。`xiaoqiang_local.launch` 表示充电桩位置保存在 `odom` 坐标系，因为 `odom` 坐标系是会漂移和重置的，因此这个 `launch` 一般用来快速验证自动对接充电算法。`xiaoqiang_global.launch` 表示充电桩位置保存在 `map` 坐标系，可以结合 `slam` 导航完成实际的部署使用。

两个 `launch` 都会启动三个 `node` 节点：`ar_track_alvar` 的二维码识别节点、`usb_cam` 的摄像头驱动节点、`bw_auto_dock` 的 `dock_driver` 节点。我们只介绍 `dock_driver` 节点，因为它是核心的控制节点。

### 5.1 订阅的 tf 数据

根据 `launch` 文件中设置的全局坐标系名字，`dock_driver` 会订阅全局坐标系到 `odom` 坐标系的 `tf` 关系。还有 `odom` 坐标系到 `base_footprint` 坐标系的 `tf` 关系。

### 5.2 订阅的话题数据

`/odom` (nav\_msgs/Odometry)  
 里程计话题，需要 `remap` 成自己小车发布的里程计话题名字。  
`/ar_pose_marker` (ar\_track\_alvar\_msgs/AlvarMarkers)  
 二维码姿态话题，用来计算车相对充电桩的位置。  
`/bw_auto_dock/dockposition_save` (std\_msgs/Bool)  
 设为 `true` 则触发充电桩位置保存动作。  
`/bw_auto_dock/EnableCharge` (std\_msgs/Bool)  
 设为 `true` 则触发自动对接充电动作。

### 5.3 发布的话题数据

`/cmd_vel` (geometry\_msgs/Twist)  
 输出的速度控制指令。  
`/bw_auto_dock/Chargecurrent` (std\_msgs/Float32)  
 当前测量的充电电流，单位 A  
`bw_auto_dock/Chargetime` (std\_msgs/Float32)  
 当前测量的充电时间，单位 s  
`bw_auto_dock/Batterypower` (std\_msgs/Float32)  
 当前测量的电池电压，单位 V  
`bw_auto_dock/Chargetime` (std\_msgs/Int32)  
 当前充电状态，0 表示空闲，1 表示正在充电，2 表示充电完成，>=3 表示在执行对接过程中。

## 6. 硬件尺寸图纸

