

DEBUT

DEBUT

INTELINK

BLE INTELINK

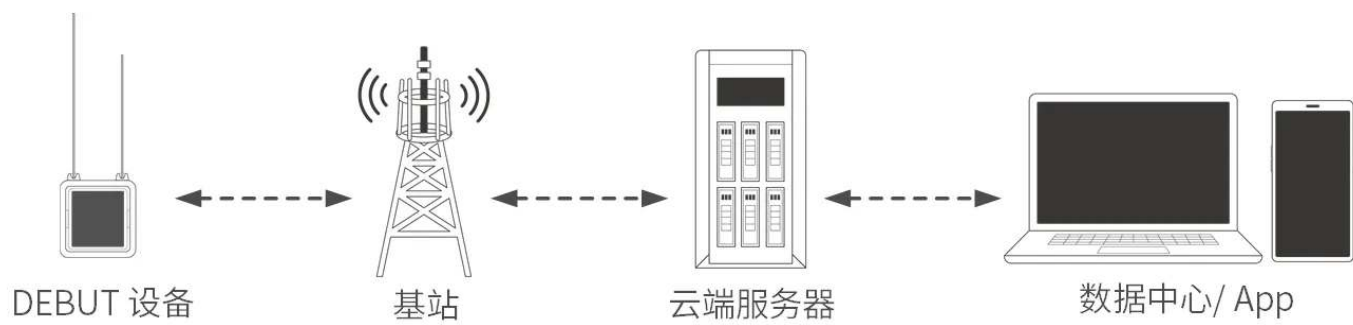
App

DEBUT

DEBUT

2G/3G/4G/5G DEBUT FLEX FLEX II LEGO MINI OMNI BADGE

DEBUT



Ecotopia Ecotopia App

- Ecotopia App



iPhone App Store “Ecotopia”



- Ecotopia <https://www.ecotopiago.cn/>

App Logo

80

1. App App

2. App INTELINK  15~20 App .

3.

- LED INTELINK LED
- “ ” App App

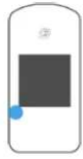
GPS

App

5 LED 3



Debut FLEX



Debut FLEX II



Debut LEGO

LED

App

DEBUT

App

App

Druid Technology

6

6 [1]

-
- [2]
-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology

[1]Druid Technology

- [2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

- - -10°C 35°C
 -
 - -20°C 60°C
-
-

•

•

•

•

ULTRA

—

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

•

1. Ecotopia App INTELINK
2. INTELINK UUID
3.

• 4V

• 4V

•

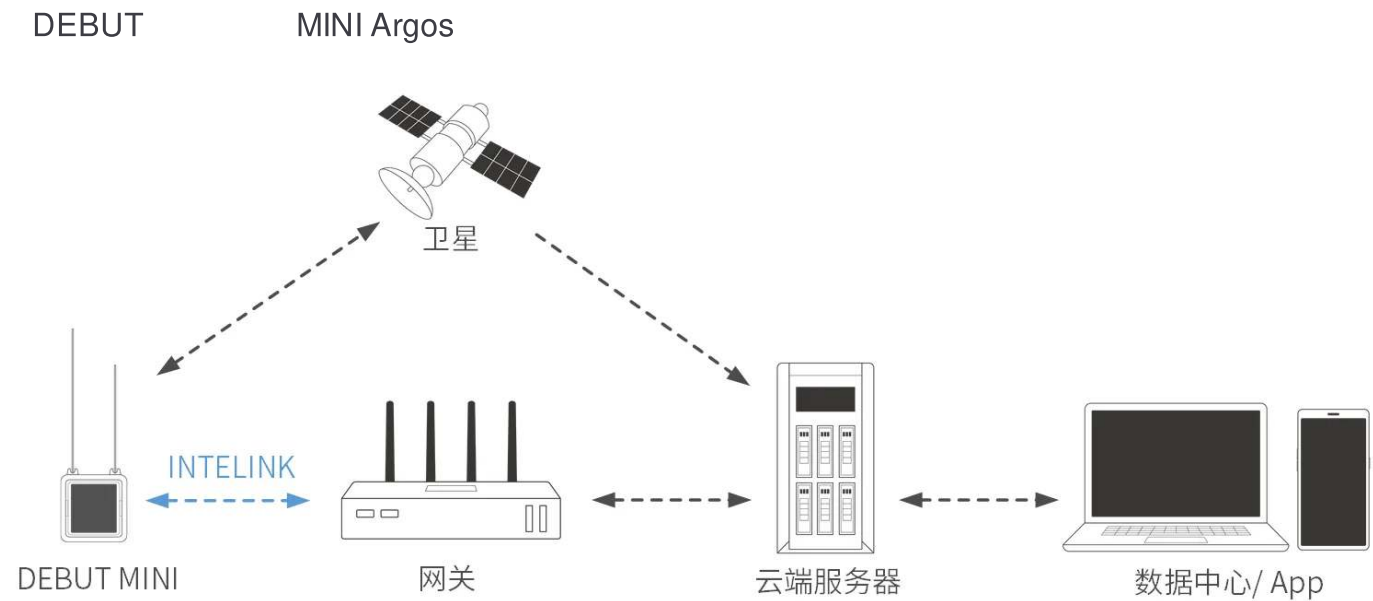
7EcotopiaINTELINK3

•

•

DEBUT

DEBUT MINI Argos FLEX Argos TAG Argos BADGE Iridium FLEX GS
BADGE UBILINK YACHT



Ecotopia Ecotopia App

- Ecotopia App 
iPhone App Store “Ecotopia”



- Ecotopia <https://www.ecotopiago.cn/>

App Logo

“ ” “ ”

[ODBA](#)

80

1. Ecotopia App Ecotopia App
2. Ecotopia App INTELINK  15~20 App
- 3.

- LED INTELINK LED
- “ ” App App

GPS

Ecotopia App

[Argos/Iridium/UBILINK](#)

Argos-GPS

Argos PTT	GPS	GPS	Argos
Argos			
• Argos	GPS	Argos	
• Argos			
• Argos	Argos		
• Argos			
DEBUT	Argos-GPS		
• GPS	Argos		
• “GPS ”	GPS		
GPS	Argos	1:10~2:50	9:00~11:00 GPS “8”
1:10	8 GPS	— 6 7 8 9 10 11 12	1 — GPS
Argos			
Argos	38°	40	GPS

6

6 [1]

-
- [2]
-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology [1]Druid Technology

- [2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

- - -10°C 35°C
 -
 - -20°C 60°C
-
-
-
-
-
-

ULTRA

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

-

1. Ecotopia App INTELINK

2. INTELINK UUID

3.

- 4V

- 4V

-

7

Ecotopia

INTELINK

3

-

-

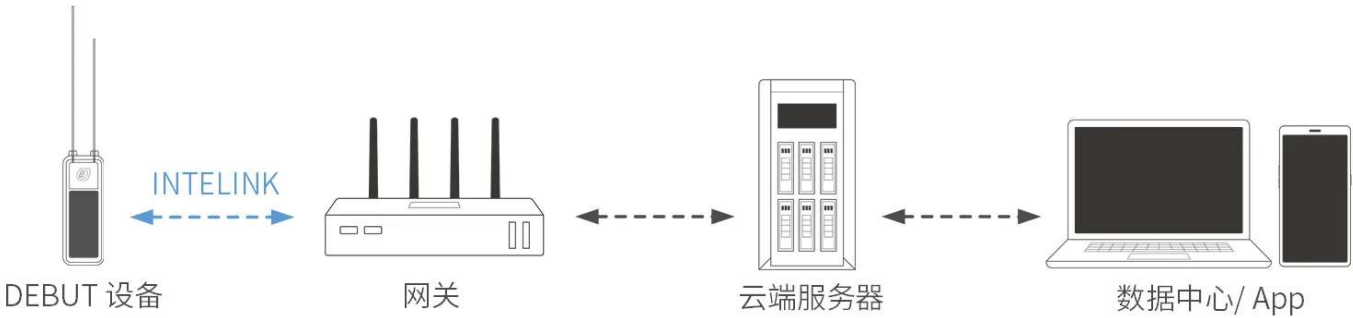
GNSS

/

DEBUT INTELINK

INTELINK DEBUT NANO, ULTRA, YAWL, MINI LoRa, BADGE LoRa

INTELINK DEBUT



Ecotopia Ecotopia App

- Ecotopia App 
- iPhone App Store “Ecotopia”



- Ecotopia <https://www.ecotopiago.cn/>

App Logo

80

1. App App

2. App INTELINK  15~20 App .

3.

- LED INTELINK LED
- “ ” App App

GPS

App INTELINK “ ” App

INTELINK

DEBUT

INTELINK



Druid Technology

6

6 [1]

-
- [2]
-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology ^[1]Druid Technology

- ^[2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

- - -10°C 35°C
 -
 - -20°C 60°C
- -
- -
 -
-

ULTRA

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

•

1. Ecotopia App INTELINK
2. INTELINK UUID
3.

• 4V

• 4V

•

7

Ecotopia

INTELINK

3

•

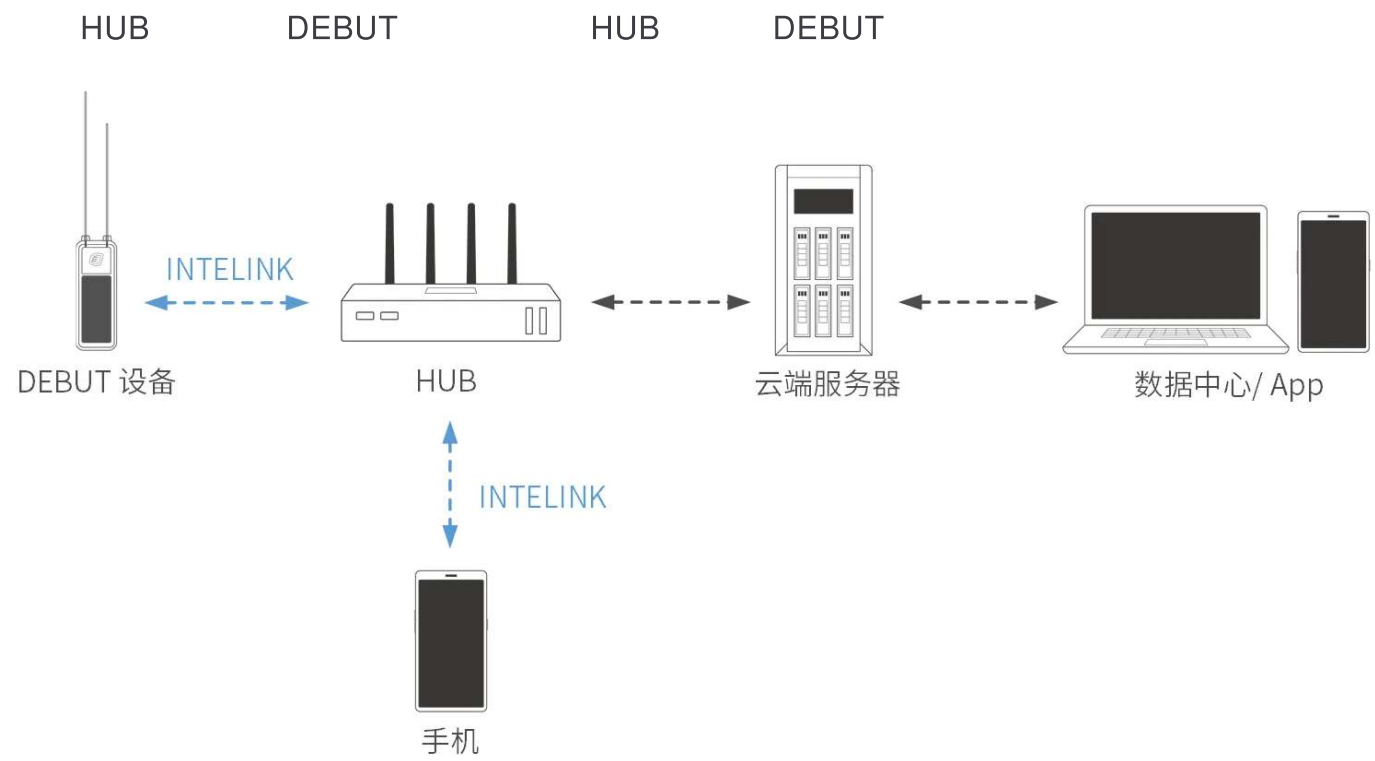
•

GNSS

/

DEBUT HUB

DEBUT HUB GPS INTELINK DEBUT



Ecotopia Ecotopia App

- Ecotopia App 
iPhone App Store “Ecotopia”



• Ecotopia <https://www.ecotopiago.cn/>

App Logo

“ ” “ ”

[ODBA](#)

HUB

“ ”>“ ”

HUB



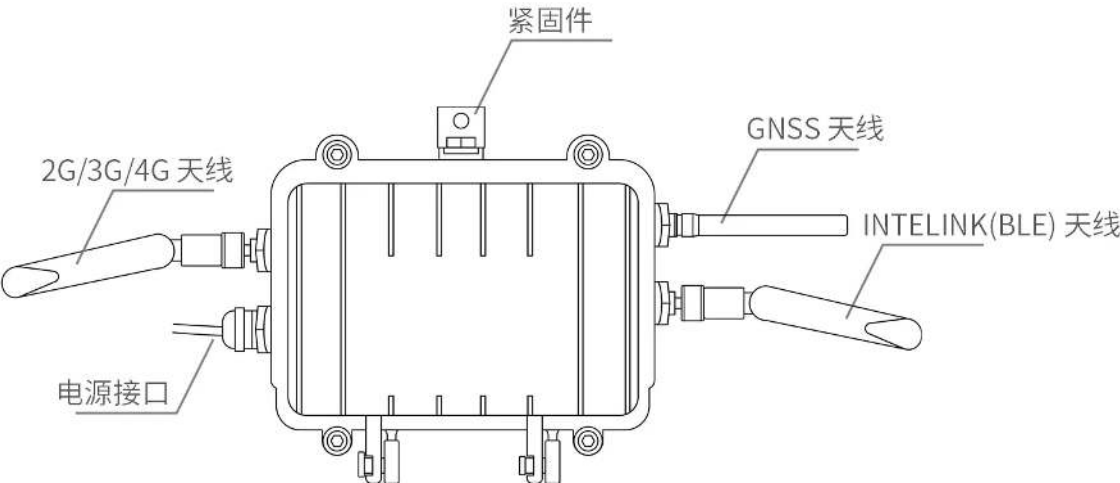
HUB

“ ”

- HUB
- HUB HUB HUB
- DEBUT HUB

HUB

HUB 3



- 2G/3G/4G NB/4G TXGN-JKD-20 INTELINK (BLE) WIFI TX2400-JKD-20

- HUB [HUB](#)
- 706

HUB

1. App App
2.  HUB HUB

HUB

HUB HUB

HUB App App INTELINK HUB HUB

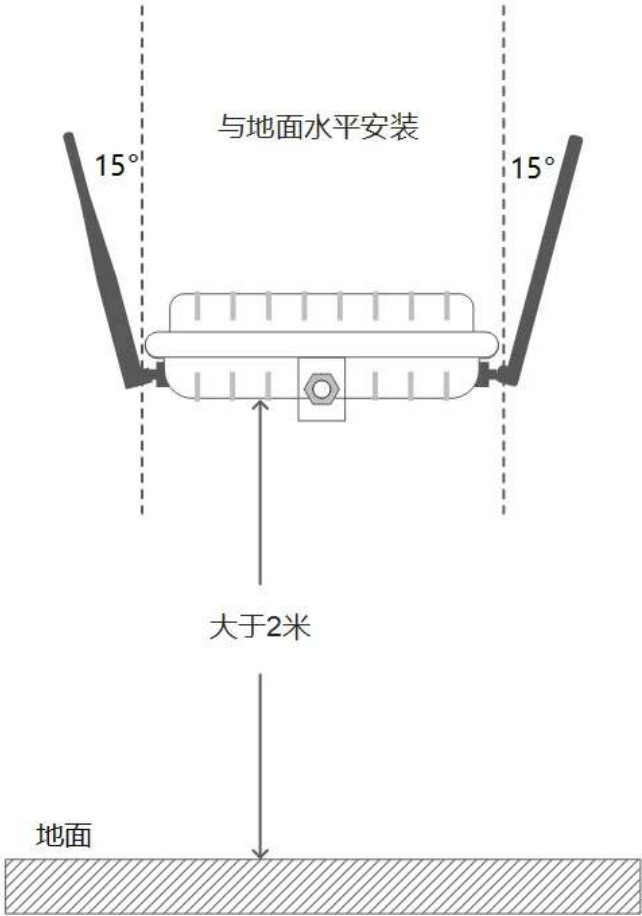
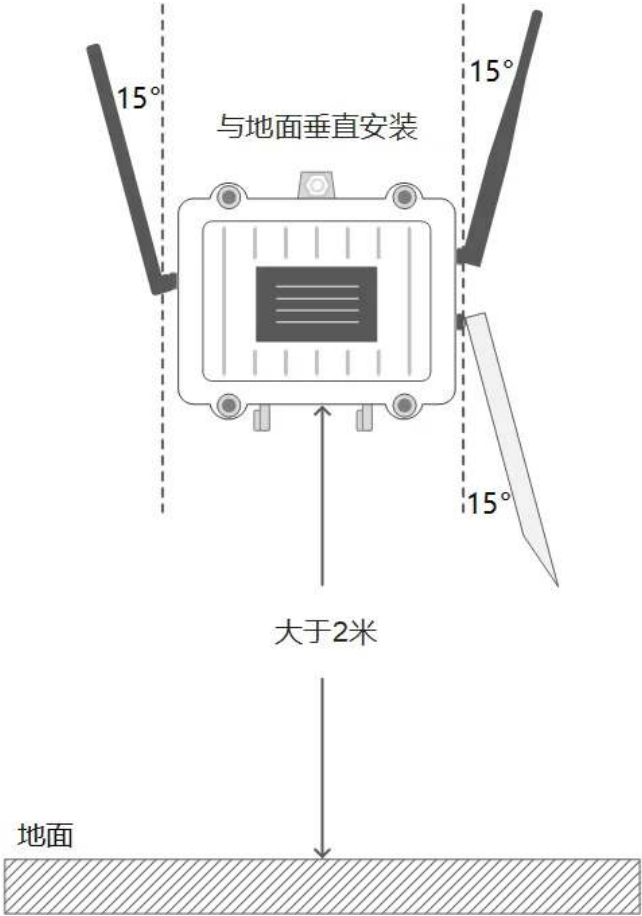
HUB

HUB App

HUB INTELINK

HUB

HUB HUB



2

HUB DEBUT

HUB App HUB

DEBUT HUB 1500

HUB INTELINK

HUB

1. App HUB

2.  DEBUT

3. HUB

HUB

HUB

HUB

HUB

HUB

DEBUT

HUB

INTELINK

HUB 60 30 30 HUB HUB

E-fence

HUB 10

INTELINK

HUB

HUB

2 HUB

-
-

- HUB



- HUB 706



Druid Technology

6

6 [1]

-
- [2]

-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology ^[1]Druid Technology

- ^[2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

-
- -10°C 35°C

-
- -20°C 60°C
-
-
-
-
-
-

ULTRA

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

- 1. Ecotopia App INTELINK
 2. INTELINK UUID
 3.
 - 4V
 - 4V
-

7

Ecotopia

INTELINK

3

•

•

GNSS

/

- DEBUT

-

-

DEBUT

DEBUT

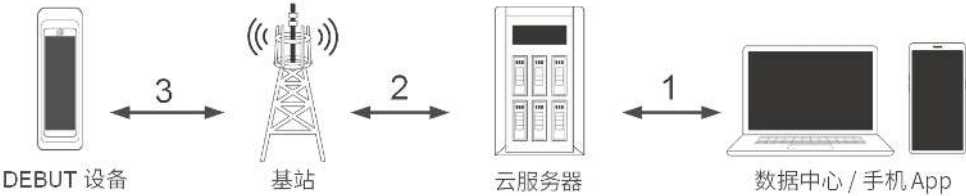
- [INTELINK](#)
-
-

INTELINK

INTELINK

INTELINK

INTELINK



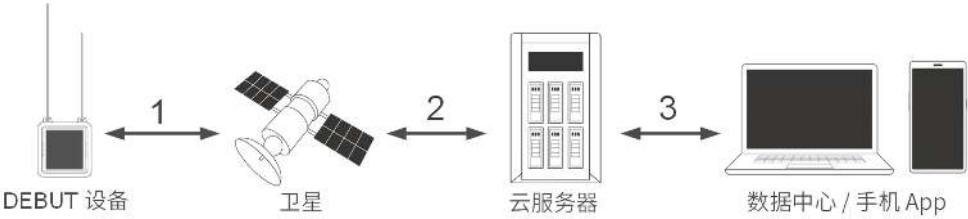
- App 1
- 3 2
- 3 2
- 460
- 7

INTELINK

INTELINK

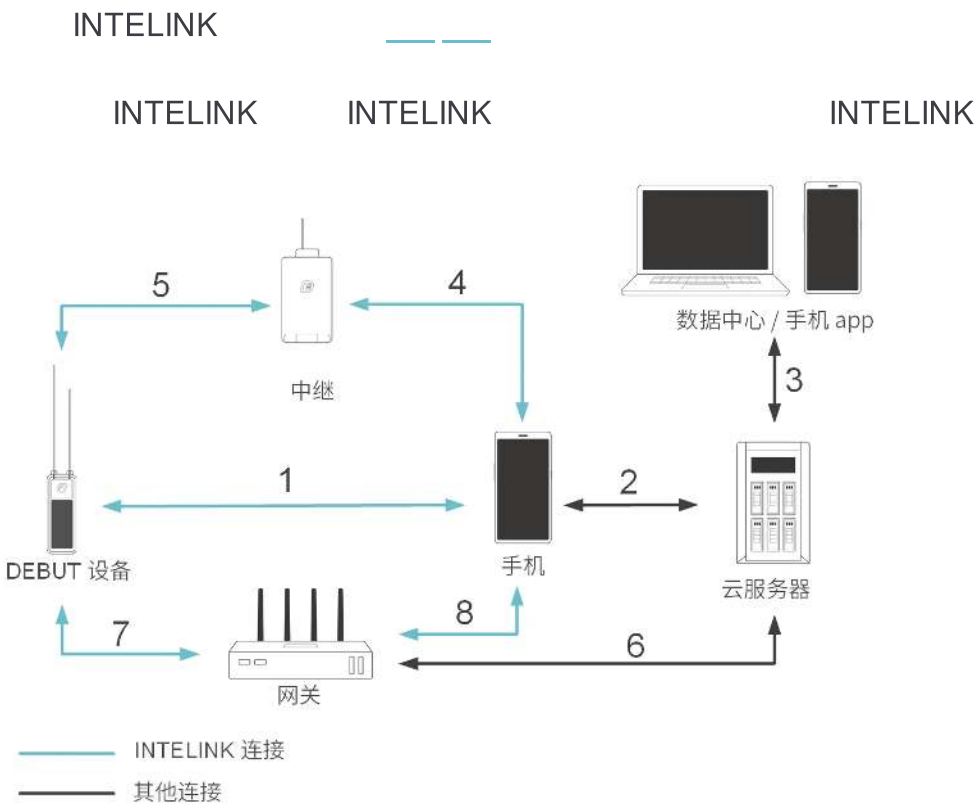
INTELINK

INTELINK



- - App
 - App UBILINK Argos
- UBILINK Argos

INTELINK



1~2~3

- App 3
- 1 App App 2 1 App
-
- INTELINK App 1 2
- INTELINK 460
- App

5~4~2~3

- QUEST HUB TAG III G INTELINK 4 5 INTELINK —

7~6~3

- App 3
- HUB TAG III G 6 7 INTELINK —
- INTELINK 7 6
- App

7~8~2~3

- App App 2

- [_____](#)

- [_____](#)

- [_____](#)

- [_____](#)

-
1. GNSS GNSS *
 2. App
 - 3.
- * GNSS

型号	数据订阅（每月）	平台功能（每月）	云服务（每月）
蜂窝通信*	7.00	2.00	0.99
Intelink / LoRa	1.00		
Argos*	1.00		
铱星*	21.49		

* 2G/3G/4G/5G							
* Argos	Argos ID	CLS	CLS	Argos	ID	CLS	—
* Iridium	Iridium ID	SBD 12	1 GNSS	4	1		Iridium
Iridium							

数据类型		定价
算法数据	加速度数据	2024.05.31 前免费
	地磁数据	2024.05.31 前免费
	行为数据	2024.05.31 前免费
	高频 ODBA	1.00 / 设备 / 月
	ODBA	1.00 / 设备 / 月
事件数据	信标数据	2024.05.31 前免费
	生物事件	2024.05.31 前免费
	社群数据	2024.05.31 前免费

- | | | | | | | | | |
|------|-----|----------|------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | Intelink | NANO | 59.88 | 12 * | 1.00 + | 2.00 + | 0.99 + ODBA |
| 1.00 | HUB | 119.88 | 12 * | 7.00 + | 2.00 + | 0.99 | HUB | ODBA |
-
-

	X		
	X	X	
	X	X	X

App

— Ecotopia

— App

“ ” — ODBA

5

“ ” ODBA FLEX II 4G 10.99 7.00 + 2.00 + 0.99 + ODBA 1.00

2

“ ”

-
- “ ” “ ”
 -
 - “ ”
 - “ ”
- “ ”

- [_____](#)

- [_____](#)

-
- DEBUT.
-
-
-
-
-
-

•

7

•

3

•

•

“ ”

•

GNSS 1 GNSS

•

1

•

•

•

•

Logo

INTELINK

INTELINK Intelligent Linking
INTELINK

INTELINK DEBUT DEBUT

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

INTELINK iPad

INTELINK

App









App

App

INTELINK

App









•

16

•

1. App “ ”>“ ”>“ ”
2. “ ”
3. “ ”

INTELINK

App

App

App







取消

连接设备

正在搜索设备 7782...
已找到设备 7782，正在连接设备
设备 7782 已连接成功
下发配置中...
下发高级配置中...
配置下发成功

App 会分别将配置下发到
所选设备。

7782

8306

8302

7789

您可点击切换，查看各设
备的配置下发进程。

2/4

INTELINK

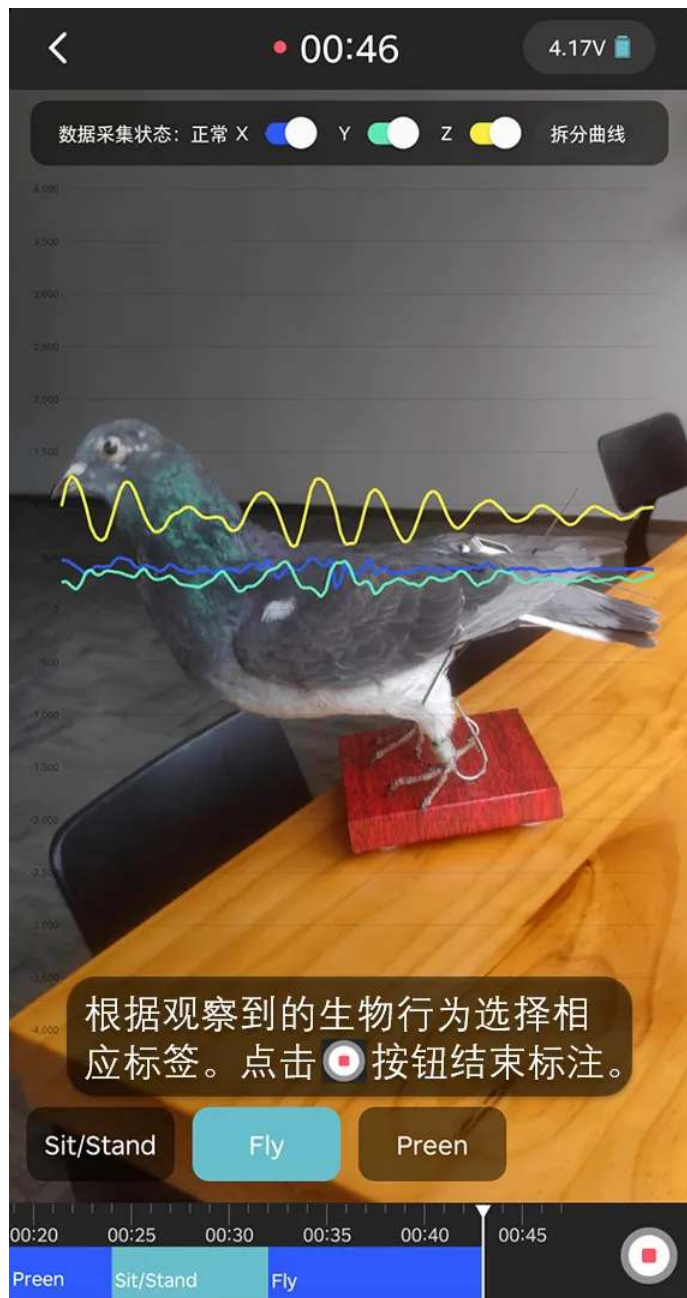
App

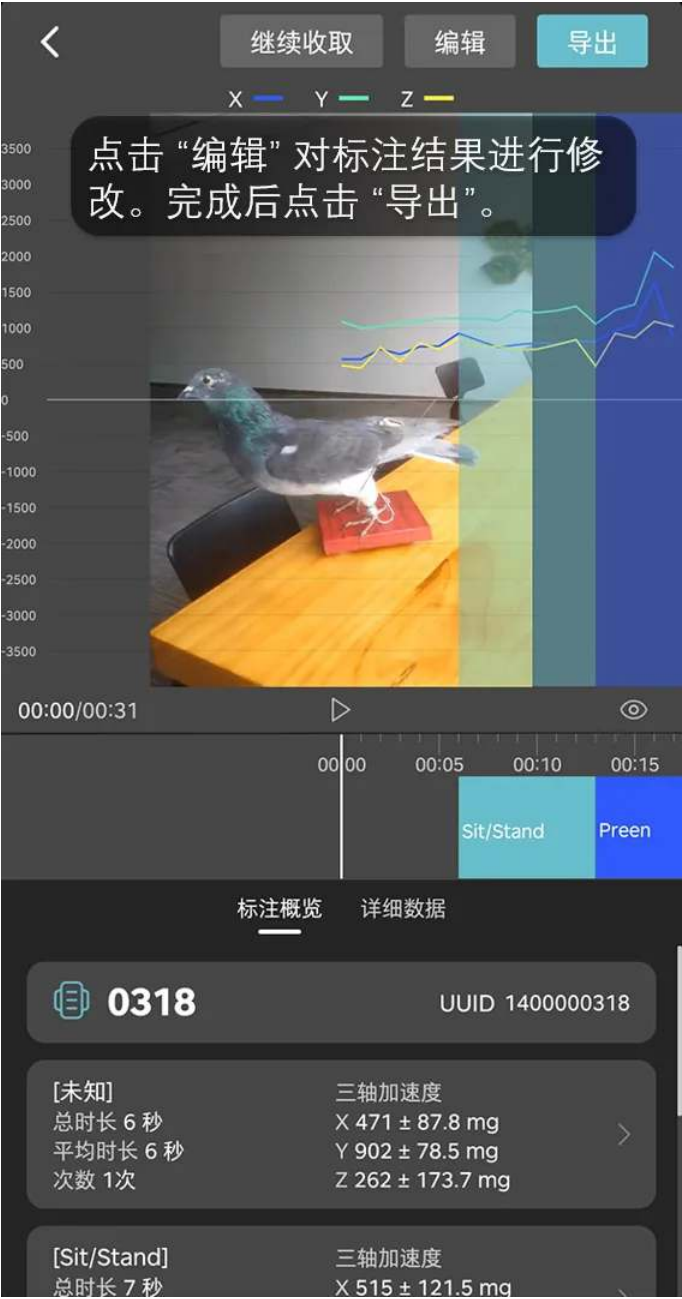














•

- <UUID>[video]-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>.mp4
- iOS <UUID>-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>[Video].mp4

•

- <UUID>[behavior]-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>.csv
- iOS <UUID>-<yyyymmdd_hhmmss_os3>[Behavior].csv

- - Start
 - End
 - Tag
- - `<UUID>[acc]-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>.csv`
 - iOS `<UUID>-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>[Acc].csv`
 - - Collecting time:
 - X X 1/1024 g
 - Y Y 1/1024 g
 - Z Z 1/1024 g
- Collecting time

Collecting time
- - `<UUID>[acc+behavior]-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>.csv`
 - iOS `<UUID>-<yyyy_mmdd_hhmm_ss_os3>[Behavior & Acc].csv`
 - - Collecting time:
 - X X 1/1024 g
 - Y Y 1/1024 g
 - Z Z 1/1024 g
 - Tag
- Collecting time

Collecting time
- UTC+0
- App “ ”>“ ”>“ ”
- R Collecting time

```
#  
# stringr dplyr  
  
library(stringr)  
library(dplyr)  
  
#  
  
folder_path <- "/Users/druid/Desktop/data_tagging/tag"  
file_list <- list.files(folder_path, pattern = "*.csv", full.names = TRUE)  
  
data_list <- lapply(file_list, function(file) {  
  file_data <- read.csv(file)  
  
  # ID  
  
  file_name <- basename(file)  
  file_parts <- unlist(str_split(file_name, "[-.\\.]"))  
  UUID <- gsub("\\[.*\\]", "", file_parts[1])  
  timestamp <- file_parts[2]  
  
  #  
  
  year <- substr(timestamp, 1, 4)  
  month <- substr(timestamp, 6, 7)  
  day <- substr(timestamp, 8, 9)  
  hour <- substr(timestamp, 11, 12)  
  minute <- substr(timestamp, 13, 14)  
  second <- substr(timestamp, 16, 17)  
  millisecond <- substr(timestamp, 19, 21)  
  
  # UTC  
  
  time_str <- paste(year, month, day, hour, minute, second, sep = "-")  
  time1 <- as.POSIXct(time_str, format = "%Y-%m-%d-%H-%M-%OS", tz = "UTC")  
  
  #  
  
  file_data$time <- time1 + (file_data$Collecting.time + as.numeric(millisecond)) * 1e-3  
  file_data$time <- format(file_data$time, format = "%Y-%m-%d %H:%M:%OS3", tz = "UTC")
```

```
# ID X.1

file_data$UUID <- UUID
file_data <- file_data[, -which(names(file_data) == "X.1")]

return(file_data)
})

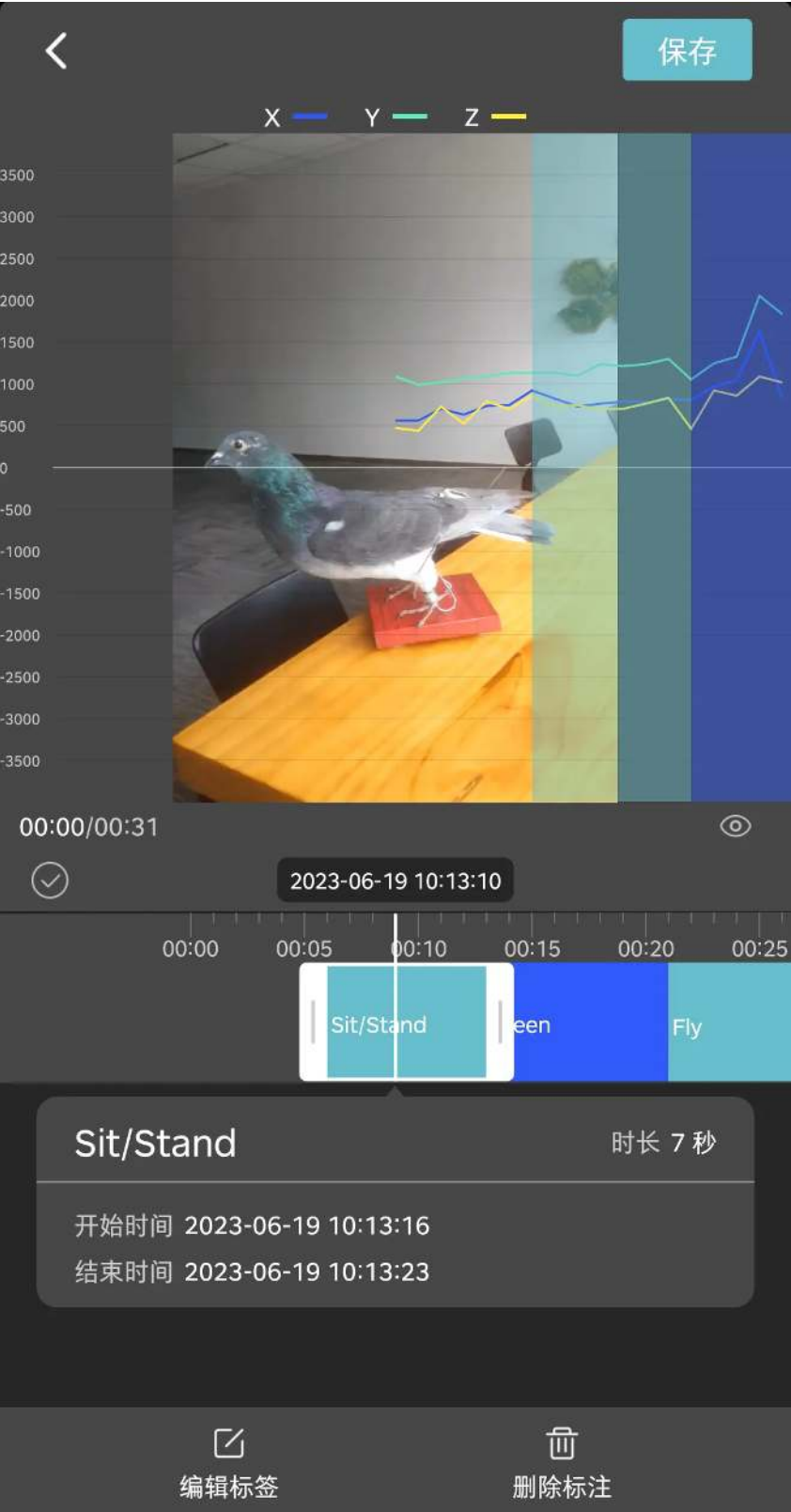
#          0.001

tag_data <- bind_rows(data_list)

#

write.csv(tag_data, "tagging.csv")
```

1.



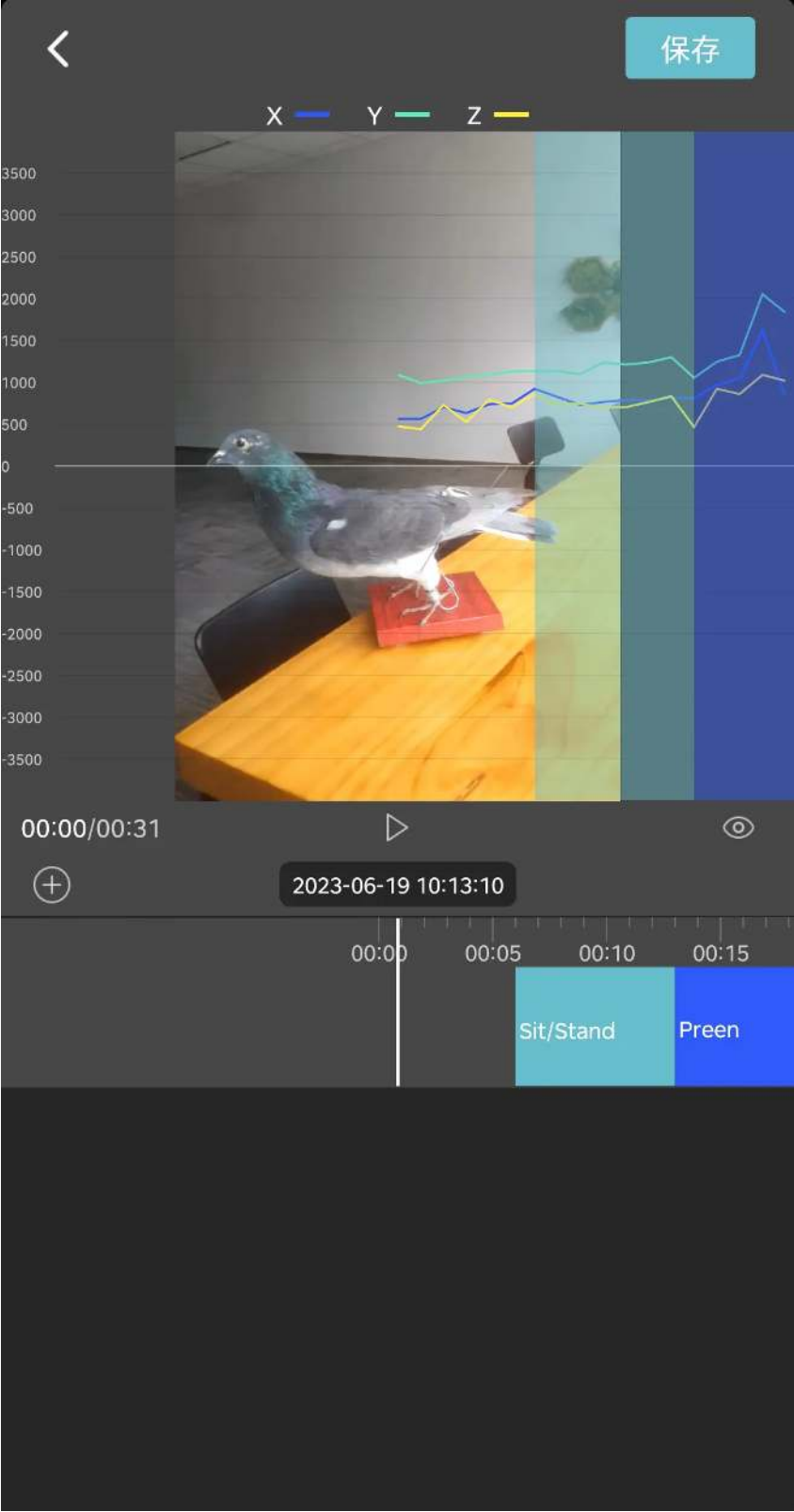
2.

-
- “ ”
- “ ”

3. “ ”

1.

2. +



3.

-
- “ ”
- “ ”

4. “ ”

INTELINK

App









•

•

•



INTELINK

App







连接设备



DEBUT App 可连接到设备进行下列操作。

开机/关机



配置下发



数据同步



点击高亮的设备，然后选择“设备寻找”。

没有高亮的设备无法进行查找。
您每次只能查找一个设备。

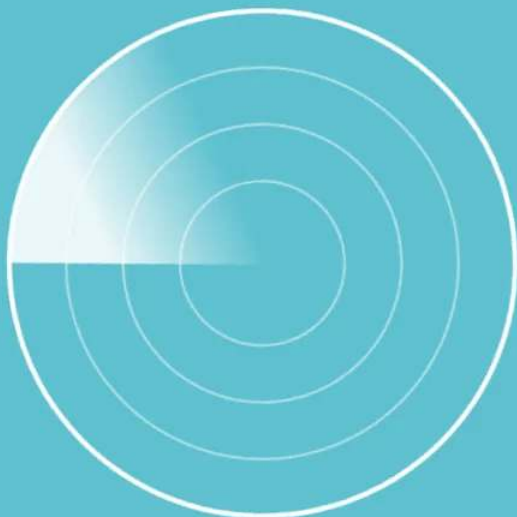
设备寻找





寻找生物

2021-12-20 19:25:45
RSSI: -80 转换强度: 31



停止寻找

*设备距离越近 手机铃声越响

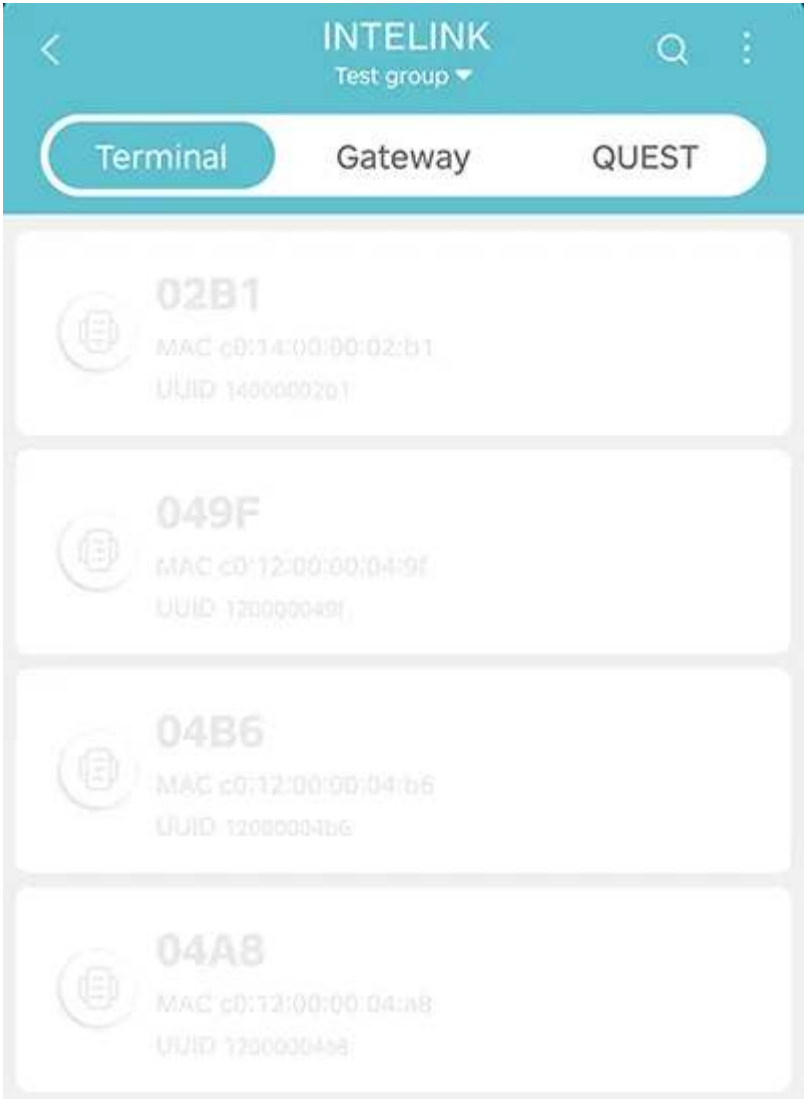
手机开始响铃，距离设备越近铃声越强。根据铃声的强弱来寻找设备

App INTELINK INTELINK DEBUT HUB DEBUT TAG III DEBUT
QUEST

QUEST

1. App 

QUEST



2. App



QUEST

3. INTELINK

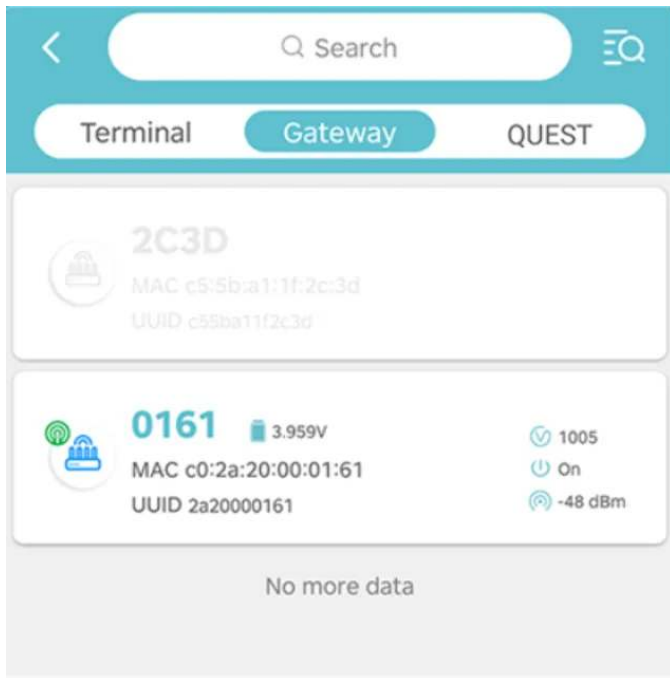
App 2

“ ” “QUEST”

“ ”



App



INTELINK — —

1. App

2. —

App









设备重置



设备重置后将恢复出厂默认配置。你可以在设备重置的同时选择清除设备的所有数据，清除的数据无法恢复。

选择是否需要清空设备的数据，然后点击“开始重置”。

☐ 清空设备数据

开始重置

App

- [—](#)
- [App](#)

Web

ODBA

- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [BOOST](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [ODBA](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [GNSS](#)
- [_____](#)
- [Movebank](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)

1. “ ”

2. + .

3.

1.

2.

3.

4.

10

5.

“ ” “ ”

4. “ ”

5.

6. “ ”

1. “ ”

2. “ ” “ ”

“ ”

1. “ ”

2. ID “ ” “ ”

App DEBUT 1006

1.

2. “ ” “ ”

生物详情

生物信息

位置数据

短信数据

环境数据

算法数据

事件数据

下载管理

设备配置

基础配置

查看相关帮助信息

进阶配置

模式

自定义模式

GNSS 定位

模式

采集间隔

周期模式

2 hours

时区 UTC+0 (格林威治标准时间/欧洲西部时区)

预计通信时间

2023-08-25 10:00

2023-08-25 12:00

2023-08-25 14:00

2023-08-25 16:00

2023-08-25 18:00

2023-08-25 20:00

2023-08-25 22:00

...

环境数据

模式

采集间隔

撤销

提交

最后修改时间: 2023-08-23 06:47:46

配置生效时间: 暂未生效

3. “ ” “ ”

4. “ ”

5. “ ”

help@druid.tech

-

-

-

-

- 

- 

- 

- 

1. “ ”

2. “ ”

3. “ ”

4. “ ”

1.

2. “ ”

3. “ ”

4. ID

5. “ ”

“ ”

1.

2. “ ”

3.

4. “ ”

“ ”

“ ”

5.

4 “ ”

6. “ ”

1.

2. 

3. “ ”

4.

App app

1. “ ”>“ ”

2. “ ”

3.

4.

•

•

•

5.

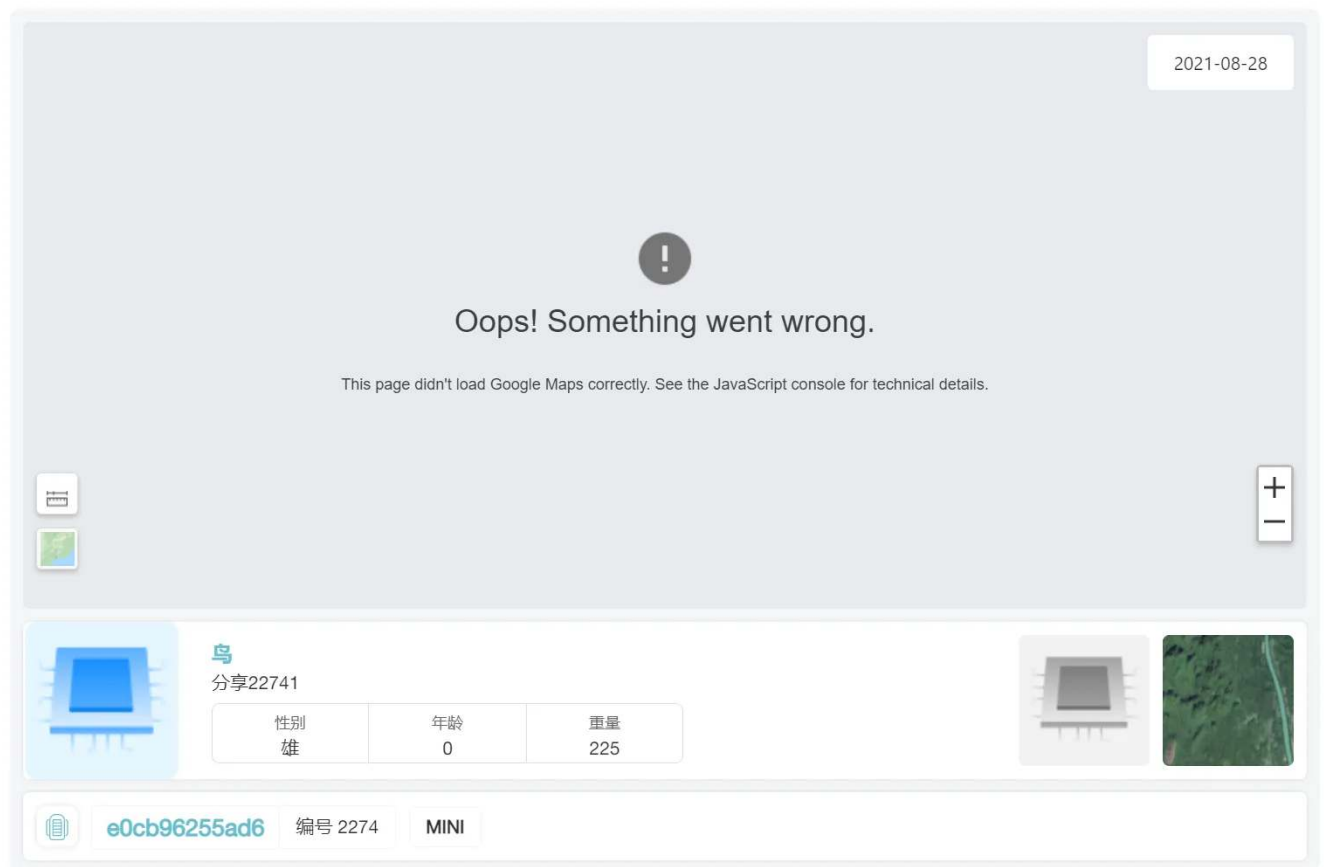
6.

Key
Google — Key
Mapbox — Key

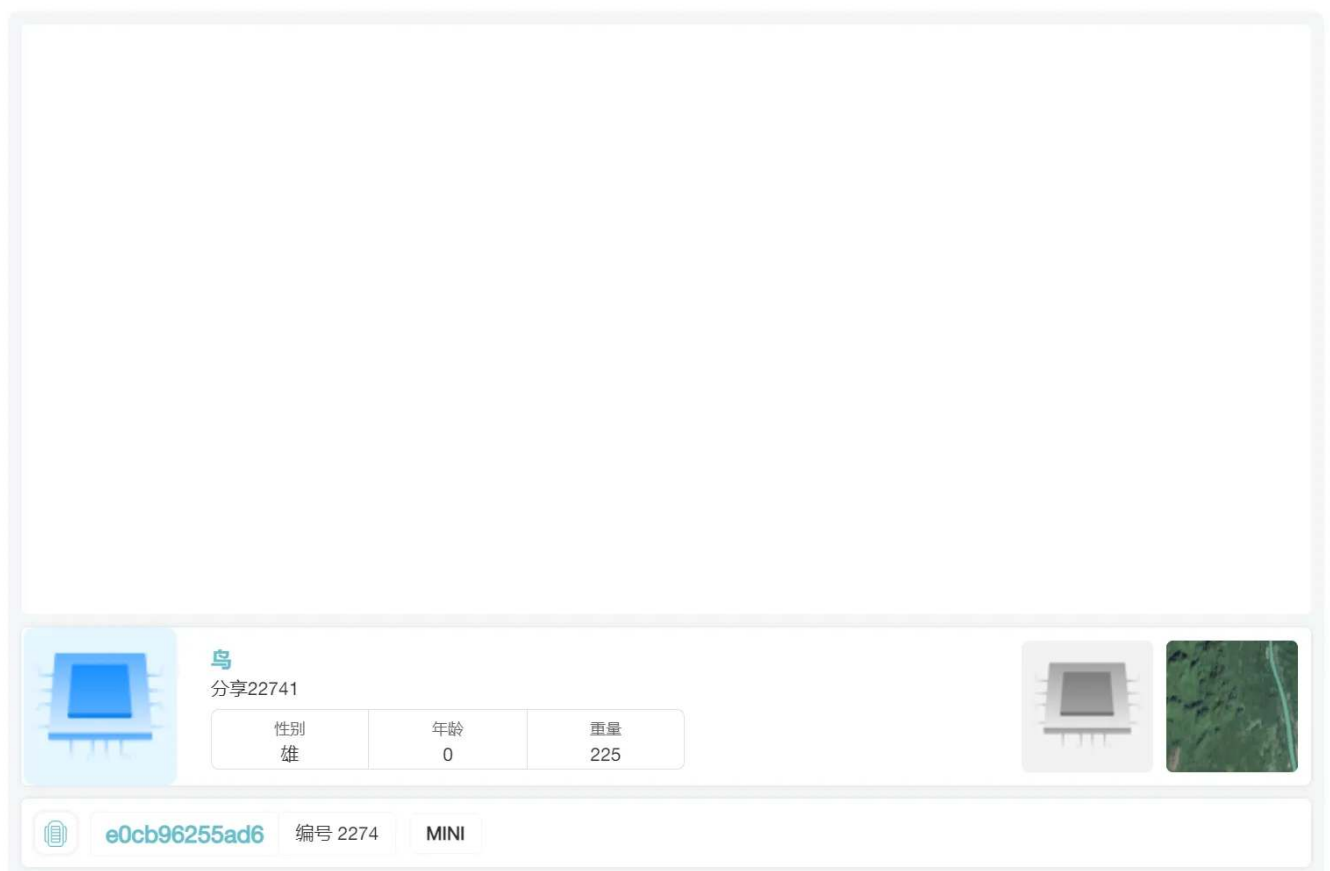
7.

8. “ ”

Key Google Mapbox
Google



Mapbox



9. “ ”

10.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</head>
<body>
...
<!--      -->
...
</body>
</html>
```

BOOST

1. “ ”>“DEBUT ”

2. 

Device number		Change status		Subscribe data		Transmitting time			
Device ID	Updating status	Transmitting time	Model	Latest location	Label	Remark	Settings		
7145	GPS ENV BHV	2022-01-26 08:32:02	MINI	-	A				
0002	GPS ENV BHV	2021-11-30 11:05:54	NANO	-	A				
2345	GPS ENV BHV	2021-11-23 07:21:11	MINI	-	A				
000C	GPS ENV BHV	2021-11-22 10:49:21	MINI	-	用 熊 产 0				
77D6	GPS ENV BHV	2021-11-17 11:04:07	-	Sichuan, China	产	111			
ABCD	GPS ENV BHV	2021-11-12 16:10:03	-	Guangdong Province, China	志 峨 峨 峨				

“ ”

生物详情

生物信息

位置数据

环境数据

Iridium 数据

北斗数据

算法数据

事件数据

下载管理

设备配置

0203

UUID 1400000203 | 设备编号 3454

MAC c0:14:00:00:02:03

使用

设备类型: NANO 通信时间: 2022-06-29 07:29:53

备注: admin

GPS ENV BHV

安装时间: 2022-03-15 07:18:01

释放时间: -

释放位置: -

释放坐标: -, -

物种: -

性别: -

年龄: -

重量: -

补充信息: -

轨迹地图

静态

动态

数据下载

下载

3. “ ” BOOST

模式

标准模式

定位数据

模式

周期模式

采样间隔

1 hours

环境数据

模式

周期模式

采样间隔

1 hours

行为数据

模式

周期模式

采样间隔

10 min

蜂窝网络通信

模式

周期模式

通信间隔

8 hours

此配置项对 NANO 和 MINI Argos 无效

加速度采样频率

25

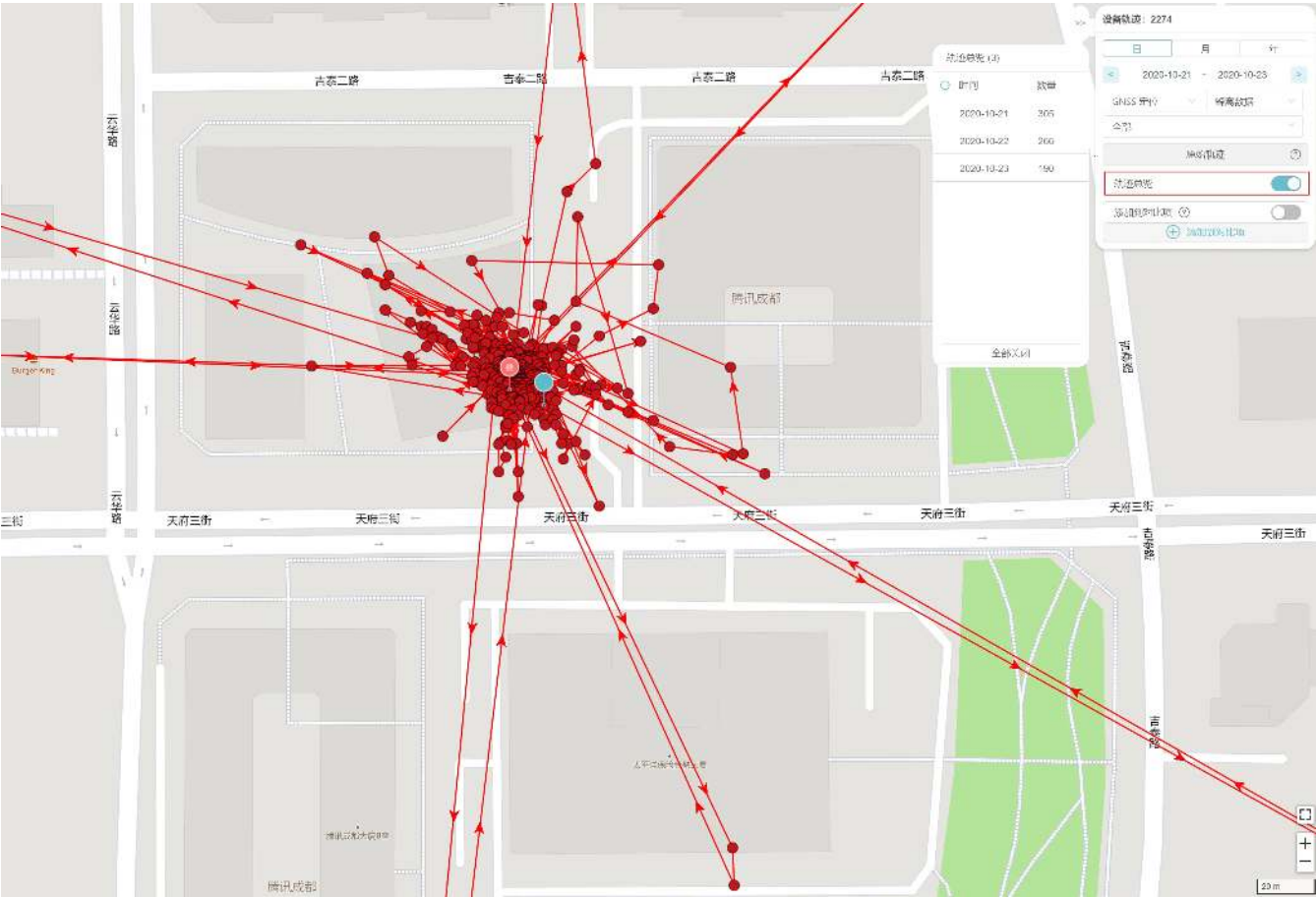
Hz

采样频率可配置范围为 1 ~ 500 Hz

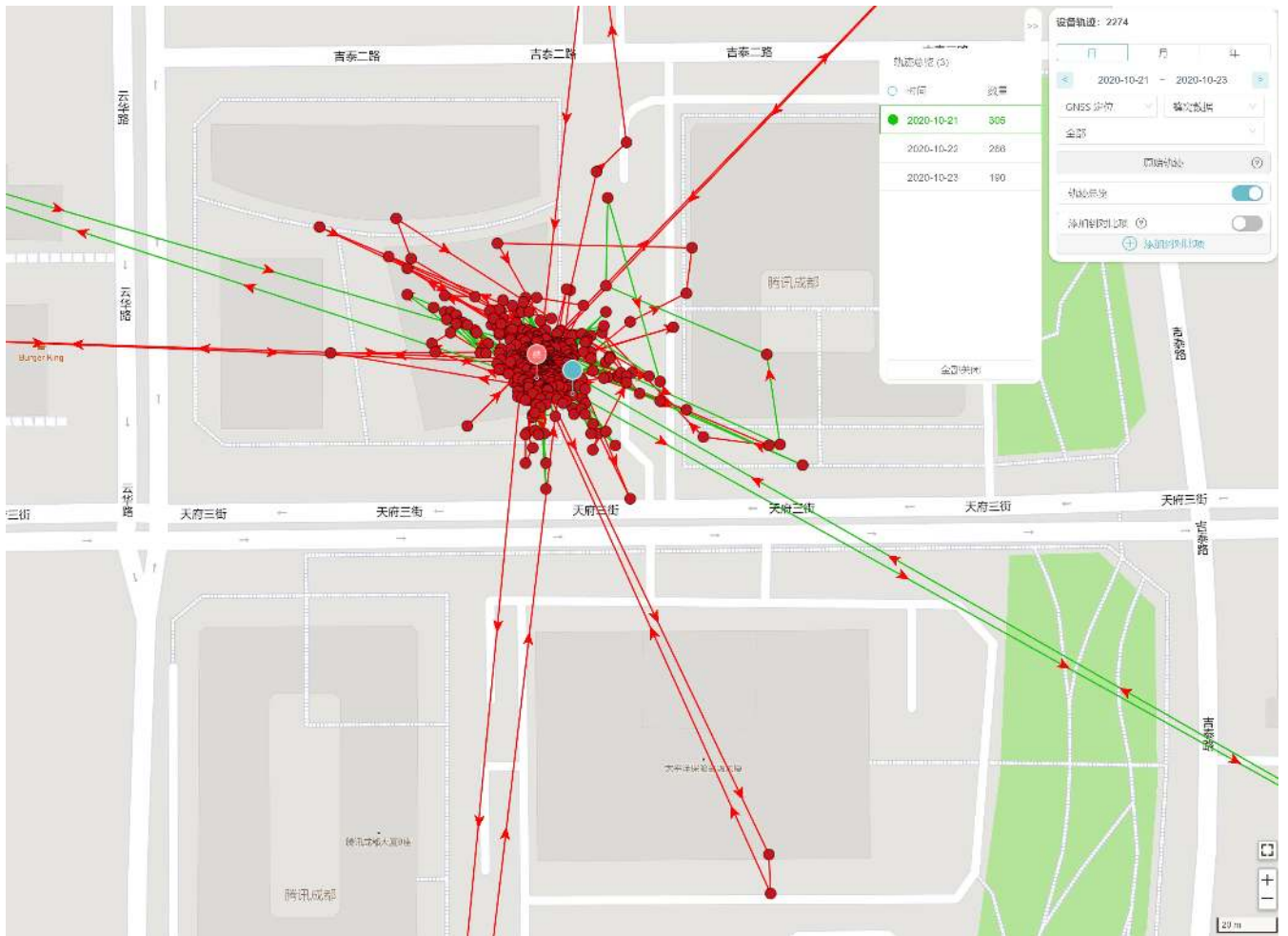
BOOST

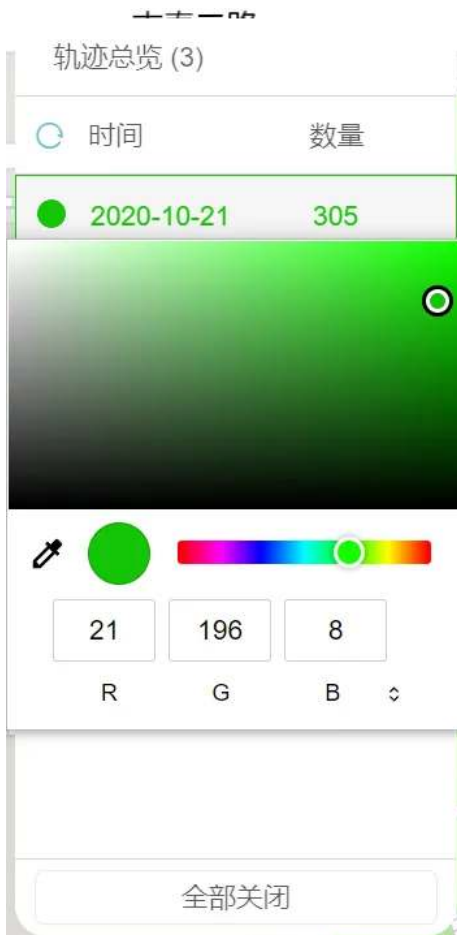
GNSS 2

- 1. 2 GNSS
- 2.

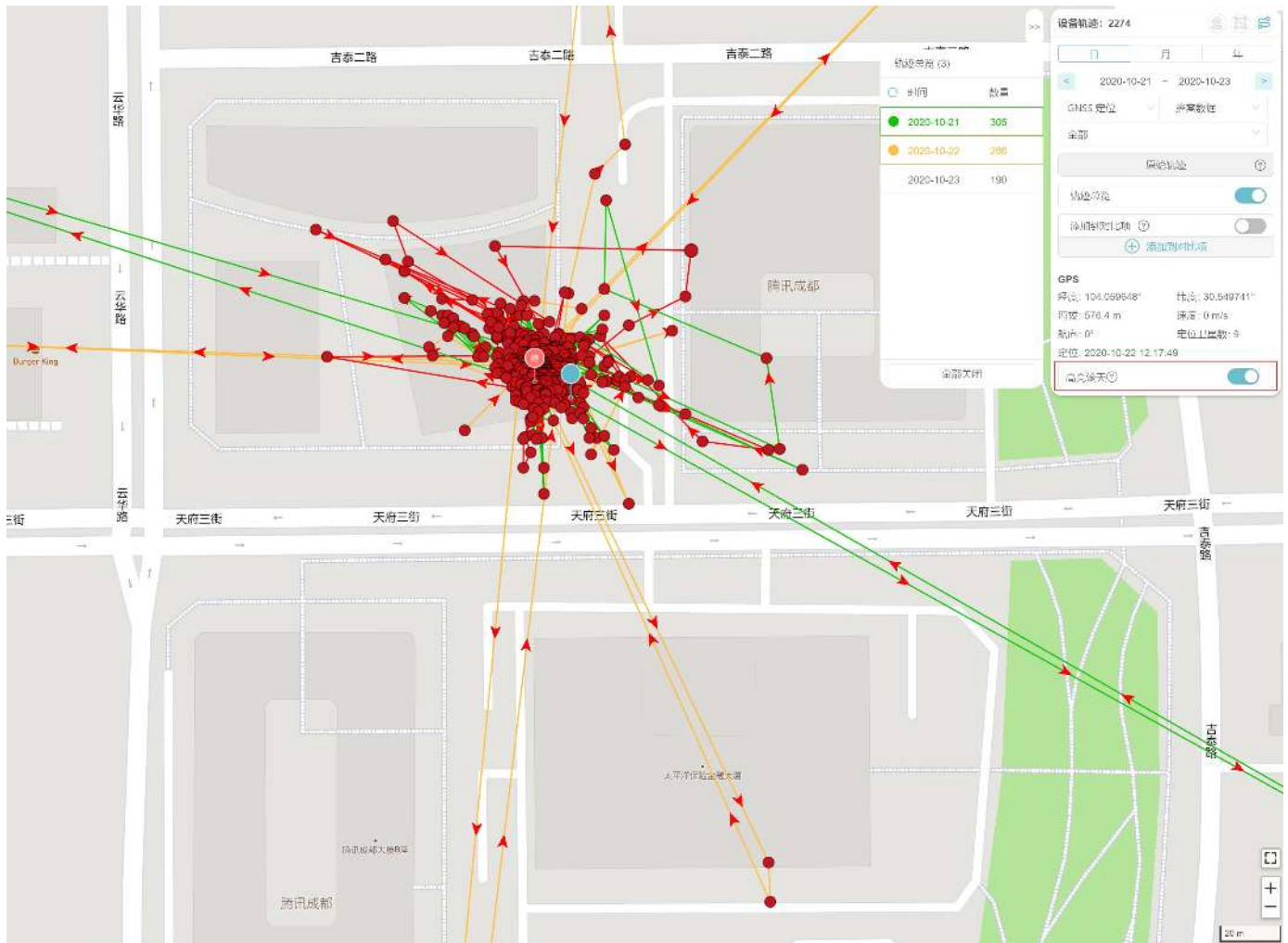


- 3.





GNSS



1. “ ”>“DEBUT ”

2.

0200

UUID 8235000200 | MAC c0:82:35:00:02:00



产品型号: BADGE G MINI600|600|1

固件版本: 1009

通信时间: 2024-10-21 16:45:06

分配时间: 2017-01-01 09:01:01

备注: remark 0200

设备状态

换新服务

订阅状态

数据状态



未购买

 已订阅

未启用 ODBA

GNSS

ENV

ODBA



3.

1. “ ”>“DEBUT ”

2.

3. “ ”

4.

ODBA

1. “ ”>“DEBUT ”
2.

ODBA

0200

UUID 8235000200 | MAC c0:82:35:00:02:00



产品型号: BADGE G MINI600|600|1

固件版本: 1009

通信时间: 2024-10-21 16:45:06

分配时间: 2017-01-01 09:01:01 

备注: remark 0200 

设备状态 

换新服务

订阅状态 

数据状态 

 未购买

 已订阅

 未启用 ODBA

GNSS ENV ODBA 

3. ODBA
4.

1. “ ”>“DEBUT ”
2.
3. “ ODBA”

ODBA ODBA 2

1. 



2.

3. “ ”

1. 

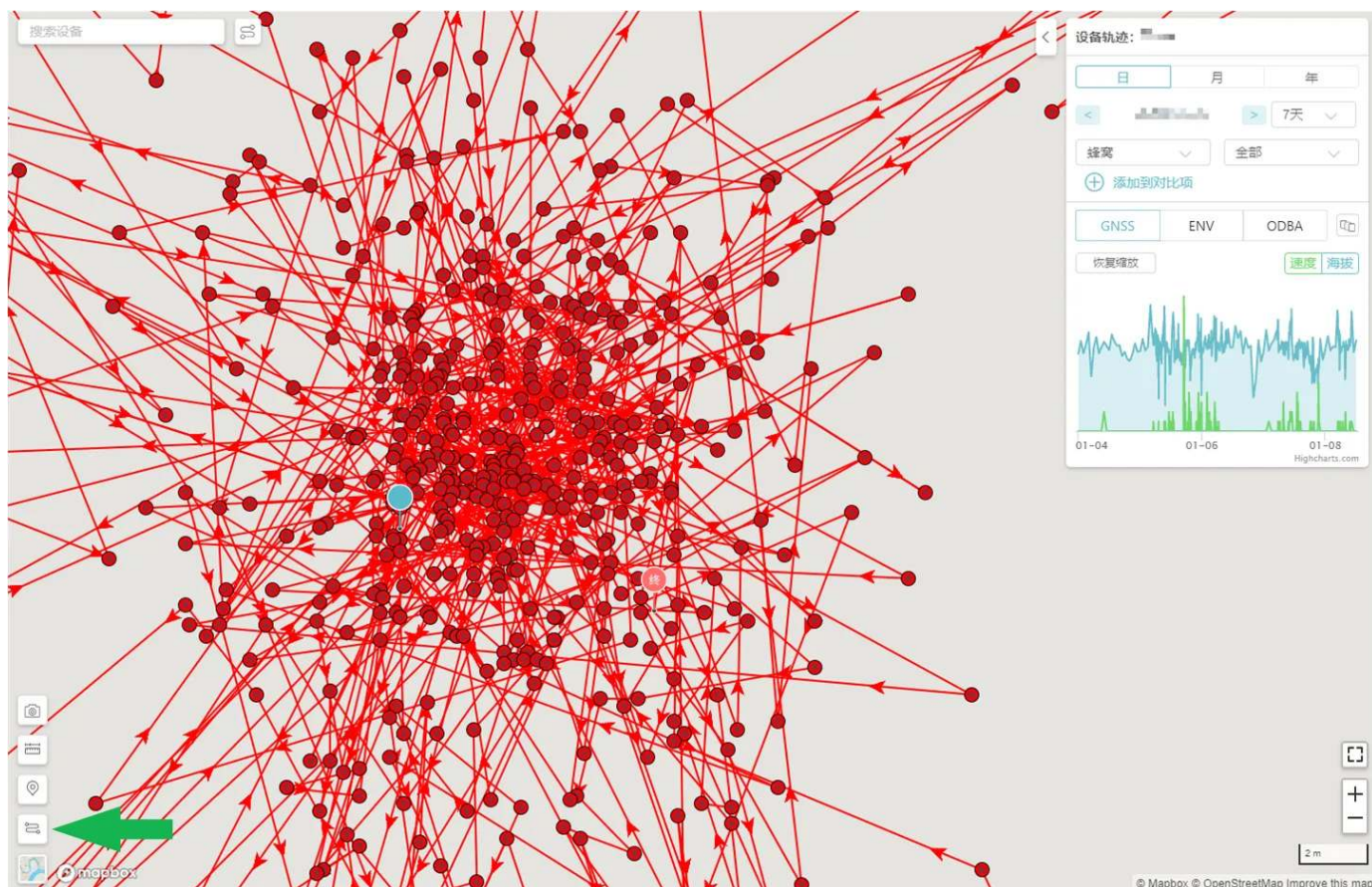
2. 

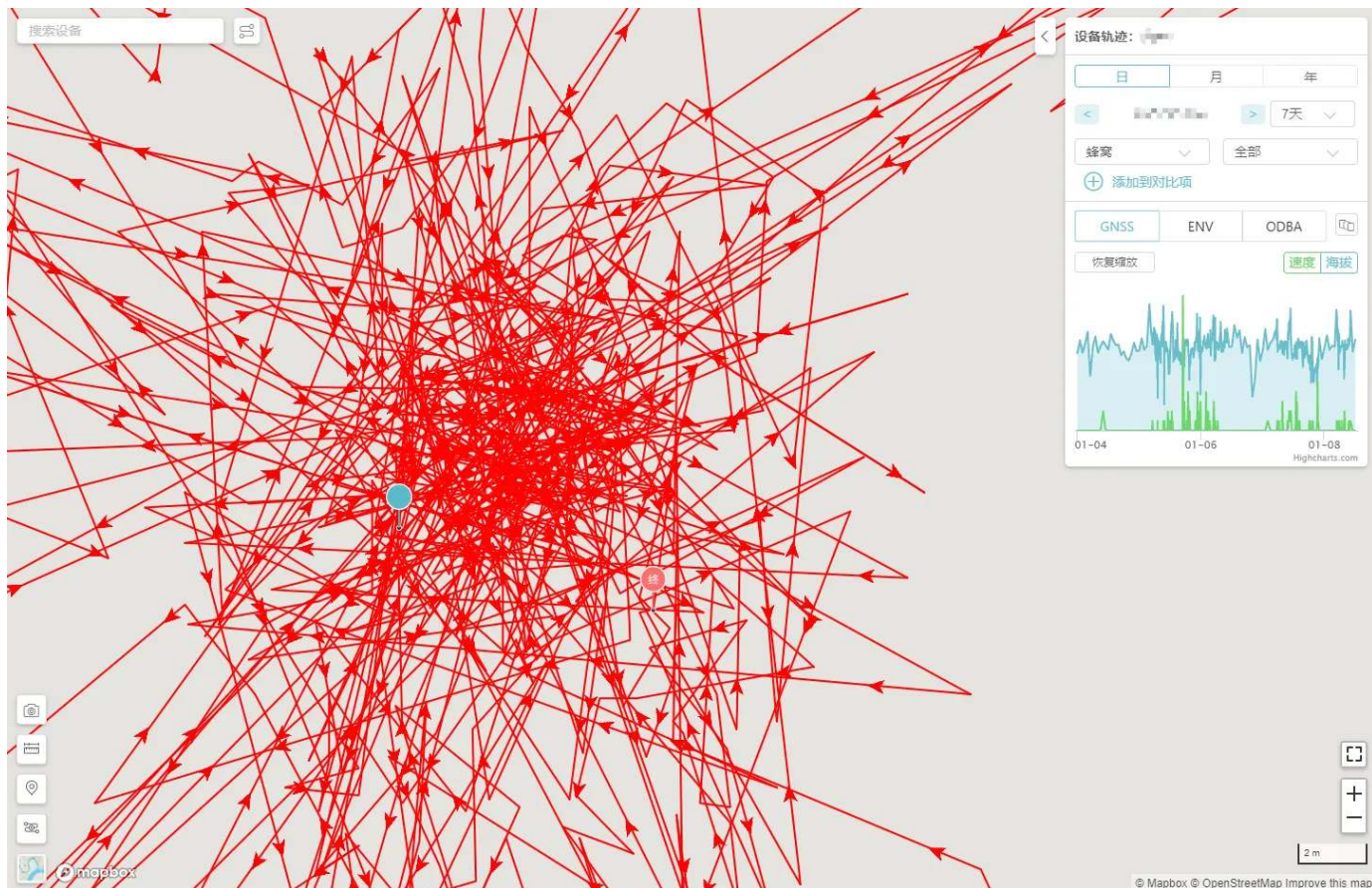
	Delete fix		Date	Data type	Deleted fix number			
	S/N	Deleted fix number	2020-12-18	Cellular data	8			
	 2274	8						
								
								
								

Google

3. “ ”

2D





1. “ ”>“DEBUT ”

2. “ ”

EDB8	  	30.5494432 °, 104.0596224 °	NANO Standard			  
331C	 	30.5496192 °, 104.0595648 °	NANO Standard			  
148F	  	-	NANO Standard			  
242B	 	30.5497869 °, 104.0595497 °	LEGO 3G			  
1690	 	30.5496096 °, 104.0595648 °	未知型号			  
0F61	 	-	LEGO 3G			  
024A	 	30.5497869 °, 104.0595497 °	LEGO 3G			  
C96E	  	30.5496640 °, 104.0596544 °	NANO Standard			  
02F9	  	30.5496096 °, 104.0595648 °	NANO Standard			  

3.

4. “ ”

1. “ ”>“DEBUT ”

2. SN

3. “ ”

4.

5. “ ”

1. “ ”>“ ”

2. “ ”

网关设备					
网关编号	最近通信时间	电压	信号强度	备注	设备详情
2328	2020-08-11 02:57:43	0 V	0 ASU		 设备详情
2508	2020-07-25 02:04:42	3.33 V	15 ASU	2508	 设备详情
2608	2020-06-15 08:12:45	4.68 V	12 ASU		 设备详情
2296	2020-05-20 01:49:30	4.34 V	31 ASU		 设备详情
2335	2020-03-30 06:19:32	5.33 V	31 ASU		 设备详情
2377	2020-03-09 08:32:51	5.22 V	22 ASU		 设备详情
2412	2020-01-16 05:58:07	4.13 V	8 ASU		 设备详情
2378	2019-12-19 07:31:56	4.13 V	22 ASU		 设备详情
2351	2019-12-08 02:23:29	3.67 V	19 ASU		 设备详情
2324	2019-12-05 20:16:23	3.67 V	0 ASU		 设备详情
2326	2019-11-26 07:41:14	5.27 V	31 ASU		 设备详情

3. “ ”

4.

5. “ ”

1. “ ”

2. “ ”

3.

确认 取消		请选择日期 白 降序				
☐	设备编号	UUID	最后修改时间	配置生效时间	环境	环境采样间隔
☒	2328	fffffffffe	2020-08-11 02:55:49	2020-08-11 02:55:37	打开	60 min
☐	2274	e0cb96255ad6	2020-08-11 00:23:27	-	打开	60 min
☒	2350	d36425af8b38	2020-07-30 03:32:26	2020-07-30 03:32:41	打开	60 min
☒	2617	fd5daf9653f1	2020-07-28 14:16:37	2020-07-29 05:40:10	打开	1 min
☐	2566	fe825b93f1e1	2020-07-24 09:54:29	-	打开	30 min
☒	2508	cea59ef1814a	2020-07-22 06:23:41	2020-07-22 08:04:54	打开	60 min
☒	2498	e99a5f504ce3	2020-07-20 23:35:49	2020-07-21 05:06:03	打开	1 min
☒	2255	ce57657c7bde	2020-07-15 14:19:00	-	打开	30 min
☒	2128	2f0060000551353334393332	2020-07-02 01:55:15	-	关闭	10 min
☐	2306	e12e2481ef38	2020-06-24 06:29:05	-	打开	60 min
☐	2615	c076331e4994	2020-06-19 11:27:27	-	打开	60 min
☐	1037	3b0050000651353334393332	2020-06-19 06:37:45	-	打开	10 min
☐	2606	d21f69befa29	2020-06-18 08:54:17	-	打开	10 min
☐	2277	c6727ccb21be	2020-06-18 08:54:17	-	打开	10 min
☐	2608	f1c635602480	2020-06-18 08:54:17	-	打开	10 min

4. “ ”

5.

返回

设备

2328

2350

2617

2508

2498

2255

2128

+

模式

实时模式

标准模式

省电模式

待机模式

整点模式

自定义模式

数据类型

位置

开

10 min

环境

开

10 min

行为

开

10 min

通信

开

1 day

保存

+

6. “ ”

CSV GNSS CSV GNSS

1. “ ”>“ 3D ”



- “ ” “ ” CSV GNSS
- “ ” “ CSV ”
- “ ”
- “ ”

•

•

/

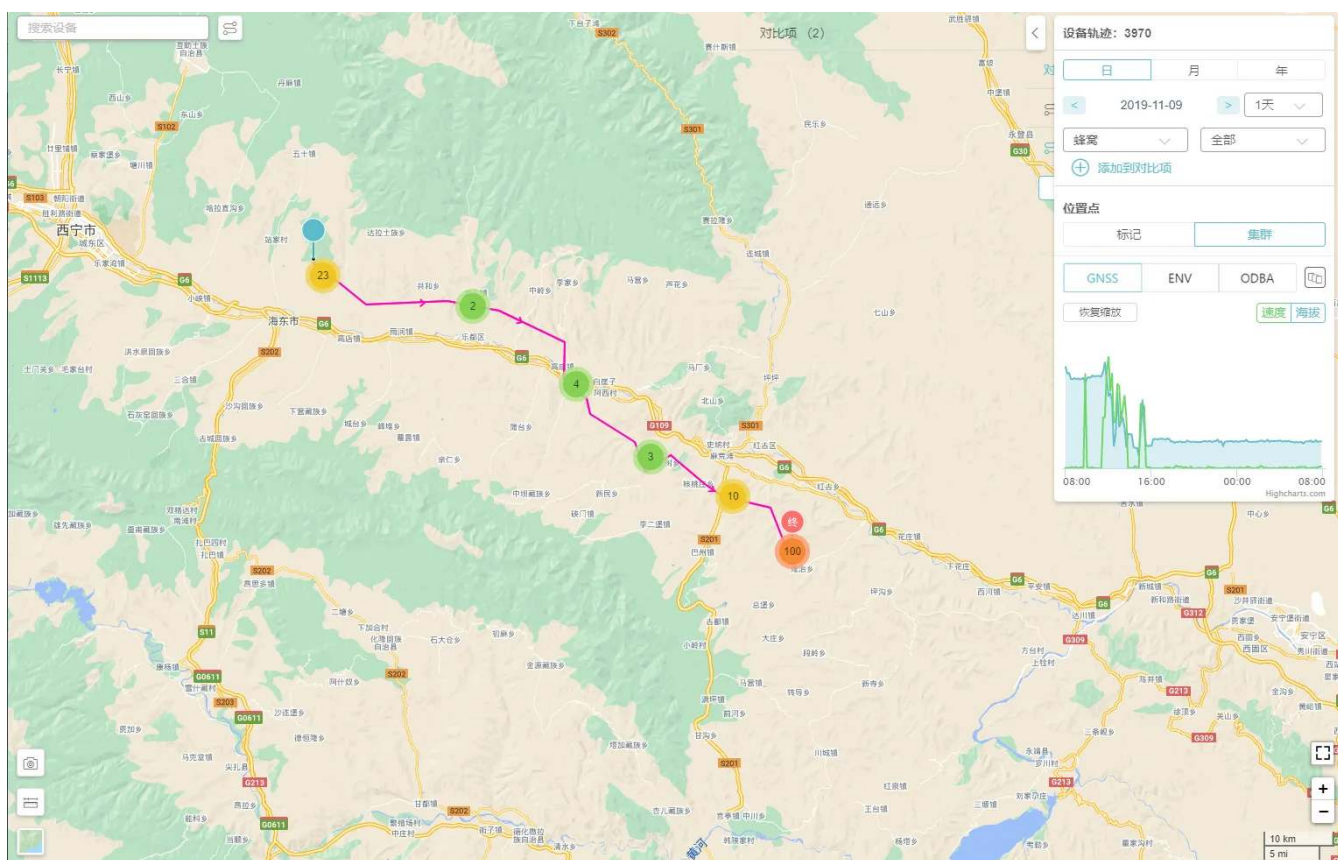
•

2. “ ” 3D
“ ” CSV GNSS CSV “ ”

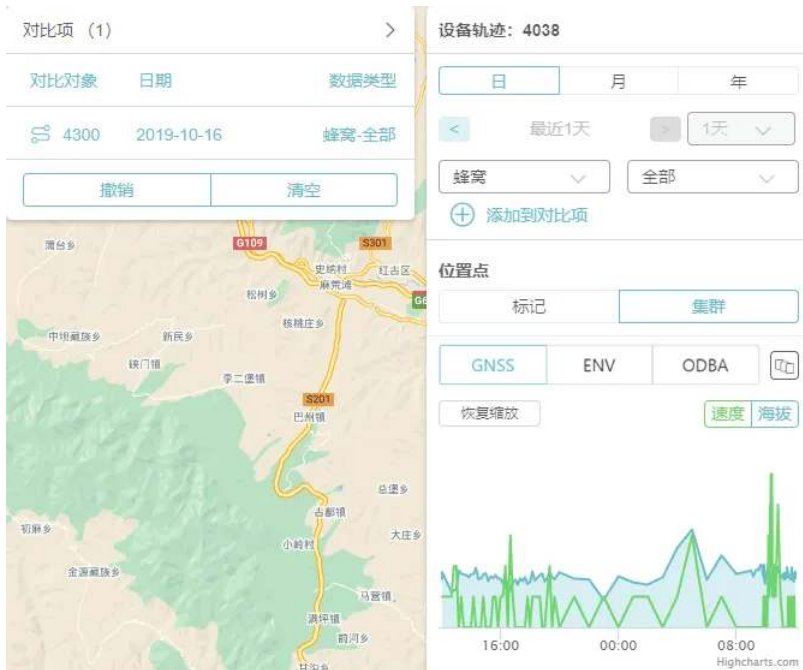
1. “ ”>“ 2D ”

2. SN

3.



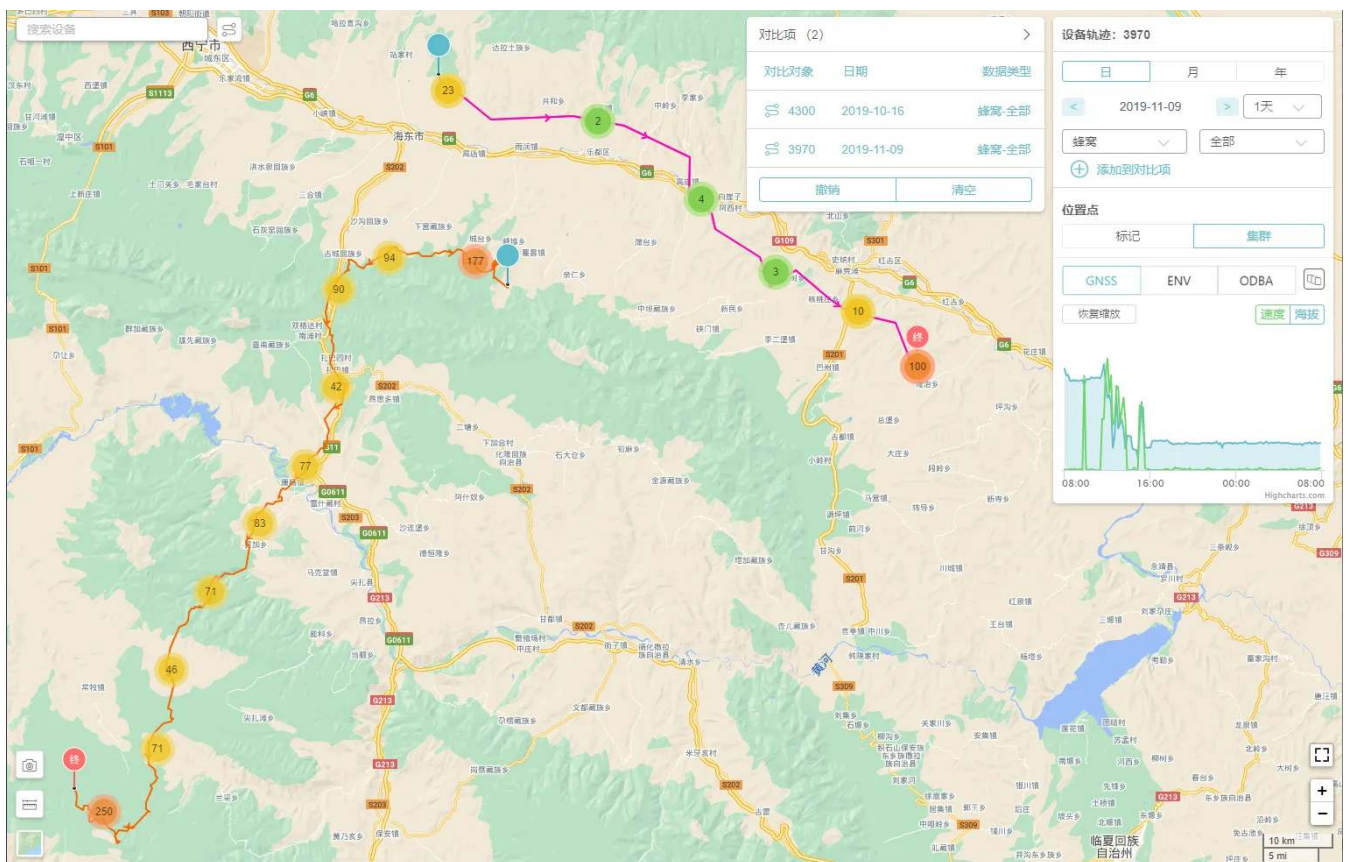
4. “ ”



5. 2~4

5

6.



1. “ ”>“ ”

2. 

3.

4. KML GPX “GNSS ”
“ ”

下载列表 / 数据导出

数据类型 数据格式 时间段

导出 取消 已请求队列: 0

GPS 数据

.CSV

已选时间(0)

☐	设备编号		最近通信时间	最近采集时间
☒	2274	GPS ENV BHV   	2020-08-13 05:03:08	2020-08-13 05:01:34
☒	2328	GPS ENV BHV   	2020-08-11 07:57:44	-

5. “ ”

6. “ ”

“ ”>“ ”

“ ”

下载链接	文件大小	数据条数
-	-	0
-	-	0
-	-	0

CSV [CSV](#)

INTELINK

1. “ ”>“ ”

2. 

3. 

4. “ ”

HUB App HUB HUB

- 

- 

- 

- 

1. “ ”

2.



3. “ ”

新建用户



* 用户名

* 邮箱

* 联系方式

* 地址

* 密码

* 确认密码

取消

确认

1. “ ”

2. “ ”

< 返回



账户下共 54 台设备 >

修改密码

导出设备

用户名	cs123	用户ID	cs123
电话/传真:	123123123	邮箱:	940848554@qq.COM
地址	-		

3. “ xx ”
xx

4.

+

5. “ ”

/

1. “ ”

2. “ ”

用户权限设置 [查看帮助](#)

数据类别权限 ☒

基础数据类型查看

位置数据 ☒

环境数据 ☒

行为数据 ☒

短信数据 ☒

基站定位数据 ☒

高级数据类型查看

Argos 摘要数据 ☒

Argos 定位数据 ☒

Iridium 摘要数据 ☒

Iridium 定位数据 ☒

北斗数据 ☒

摘要数据 ☒

Geo 数据 ☒

事件数据类型查看

HUB 数据 ☒

事件数据 ☒

Proximity 数据 ☒

算法数据类型查看

原始数据 ☒

地磁数据 ☒

算法数据 ☒

功能类型权限

开关

数据下载 ☐

数据分析 ☒

地图展示 ☒

其他类型

查看编辑

生物信息 ☐☐

设备配置 ☐☐

个人资料 ☒☒

地理围栏 ☐☐

3.

“ ”

1. “ ”

2. “ ”

< 返回



账户下共 54 台设备 >

修改密码

导出设备

用户名	cs123	用户ID	cs123
电话/传真:	123123123	邮箱:	940848554@qq.COM
地址	-		

3. “ xx ”
xx

4. ⊖

Movebank

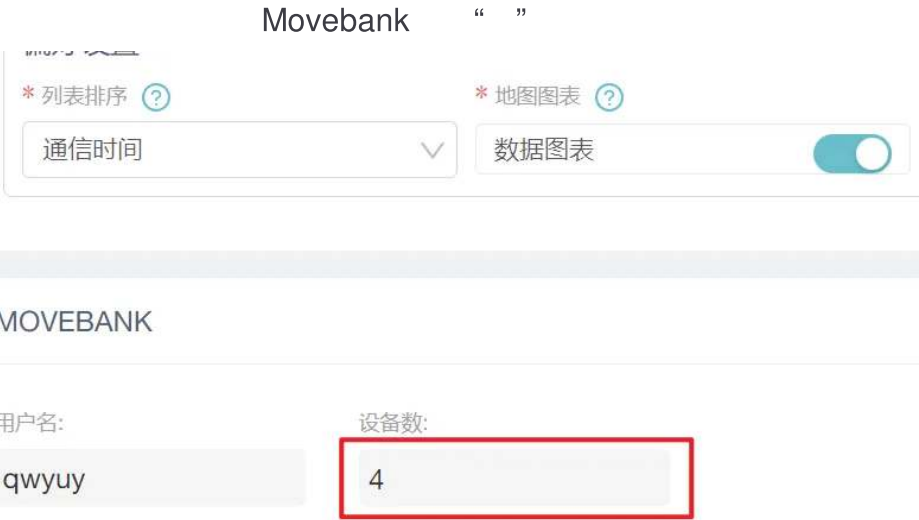
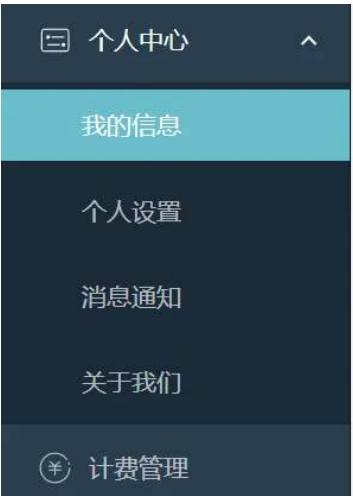
Movebank

1. “ ”>“ ”

2. **Movebank** “ ”

3. Movebank “ ”

4. “ ” “ ”



5. 00:00 (UTC+0) Movebank —

- Movebank Movebank
- Movebank Movebank Movebank
- Movebank Studies Data Points 0

- CSV

-

CSV

CSV

GNSS

SN	Serial Number
UUID	Universally Unique Identifier128
Transmitting time	
Collecting time	
Longitude	GNSS7
Latitude	GNSS7
Altitude	GNSS“ ”1
Altitude (Ellipsoid)	GNSS“ ”1ellipsoid
Speed	“ / ”
North Speed	Local Tangent Plane Coordinates“ / ”
East Speed	Local Tangent Plane Coordinates“ / ”
Down Speed	Local Tangent Plane Coordinates“ / ”
Course	0 ~ 359.9 0

Satellite used	GNSS
Positioning mode	0, 1 2 0 1 2D 2 3D
HorAccuracy	GNSS
VerAccuracy	GNSS
HDOP	GNSS
VDOP	GNSS
GNSS time consumption	“ ”
Data Source	1, 2 4 1 2 BOOST 4 BOOST Data Source

HorAccuracy

HDOP

GNSS

VerAccuracy

VDOP

GNSS

[INTELINK](#)

MINI

NANO OMNI

LEGO

HDOP

VDOP

GNSS

[INTELINK](#)

FLEX

LEGO

HorAccuracy

VerAccuracy

GNSS

SN	Serial Number
UUID	Universally Unique Identifier 128
Transmitting time	
Collecting time	
Longitude	7
Latitude	7
Accuracy	
Base station used	

SN	Serial Number
UUID	Universally Unique Identifier 128
Transmitting time	
Collecting time	
Duration	
Dawn	
Dusk	

UUID	Universally Unique Identifier 128
Collecting time	
Longitude	7
Latitude	7
Error radius	
Connected gateway	

UUID	Universally Unique Identifier 128
Collecting time	
Annotation type	0 1 2 0 GNSS 1 2

Longitude	7
Latitude	7
Altitude	7
Error radius	

SN	Serial Number
UUID	Universally Unique Identifier128
Transmitting time	
Collecting time	
Temperature	“ ”1
Light intensity	“ ”
Voltage	“ ”3
Air pressure	“ ”
Data Source	12412BOOST4

ODBA

SN	Serial Number
UUID	Universally Unique Identifier 128
Transmitting time	
Collecting time	
ODBA	ODBA

UUID	Universally Unique Identifier 128
Transmitting time	
Collecting time	1 Hz 1 Hz
X	X 1/1024 g
Y	Y 1/1024 g
Z	Z 1/1024 g

FLEX

LEGO

-2 g ~ 2 g

MINI, NANO, OMNI

LEGO

-4 g ~ 4 g

Argos

Transmitting time	
Collecting time	
Longitude	Argos 7
Latitude	Argos 7

Altitude	Argos “ ”
Speed	“ / ”

Argos

Transmitting time	
Collecting time	
Temperature	“ ” 1
Light intensity	“ ”
Voltage	“ ” 3
ODBA	ODBA

INTELINK

Gateway UUID	UUID
Transmitting time	
Collecting time	
Voltage	“ ” 3
Temperature	“ ” 1
Signal strength	“dBm”
ODBA	ODBA

模式

标准模式

配置模式

GNSS 定位

模式

采集间隔

超高频采集

周期模式

1 hours

时区 UTC+8 (东亚标准时间/中国标准时间(GMT))

预计采集时间

2023-11-09 19:00:00

2023-11-09 20:00:00

2023-11-09 21:00:00

2023-11-09 22:00:00

2023-11-09 23:00:00

2023-11-10 00:00:00

2023-11-10 01:00:00

...

环境数据

模式

采集间隔

周期模式

1 hours

配置项及配置参数

ODBA

模式

采集间隔

周期模式

30 min

蜂窝网络通信

模式

通信间隔

周期模式

8 hours

此配置项仅支持可使用蜂窝网络或北斗卫星进行通信的设备。

信息订阅

时区 UTC+8 (东亚标准时间/中国标准时间(GMT))

预计通信时间

2023-11-10 00:00:00

2023-11-10 08:00:00

2023-11-10 16:00:00

2023-11-11 00:00:00

2023-11-11 08:00:00

2023-11-11 16:00:00

2023-11-12 00:00:00

...

， ODBA 10 1

1 ODBA 10 8

4 ODBA 1

, ODBA 1

GNSS

“ ” “ ”

“ ” “ ”

ODBA

ODBA ODBA “10 ” “30 ”

“ ” “ ”

App

App DEBUT App INTELINK App

- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [ODBA](#)
- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____](#)

App

App

- 
- 
- 

1.



test

用户名

密码

登录

2. “ ”

3.

[Back](#)

1.

test

用户名

密码

登录

“ ”“ ”

2. “ ”

test

用户名

选择平台 操作

	Ecotopia	
	test v6.0.5	✓
	添加平台	

3.

App

×

编辑平台

平台名称

test

服务器地址

https://bird.coolhei.com

设备地址

api.coolhei.com:9010

客户ID

1

验证

4. “ ” “ ”

[Back](#)

1. App “ ”>“ ”
App

2. 

3. ID “ ”

<

账号信息



test



account_one



...

保存

App


<

平台与账号管理



Ecotopia



test



abc 

成都德鲁伊科技有限公司





account_one 



添加平台

[Back](#)

INTELINK / IntelinkGO IntelinkGO

IntelinkGO

1. App

2. “ ”

App

•

“ ”

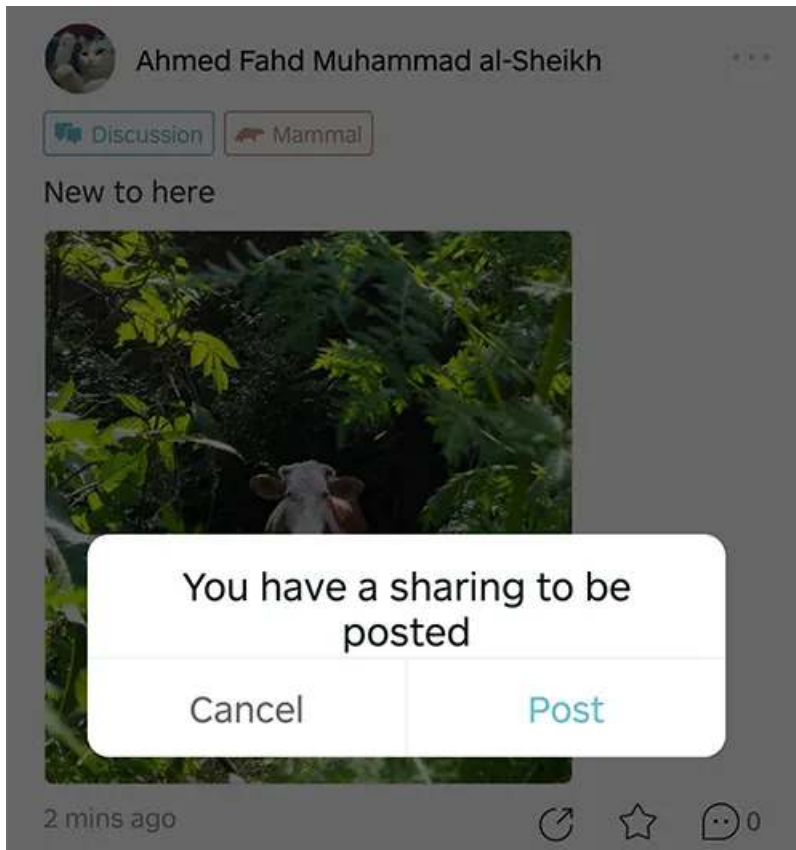


•

3. “ IntelinkGO”

IntelinkGO IntelinkGO Google Play App Store

4. IntelinkGO App Post



5. **Post**

IntelinkGO

[INTELINK](#)

IntelinkGO

1. IntelinkGO
- Accept
- Accept
- Quest detail.

Cain

Following

Quest

Birds

1 day ago

test

gull

Didir

Bird



Age

Adult

Sex

Female

Weight

250 g

NANO

UUID: c3ba5de447d0



Say something

2.
- Quest detail
- Directions



3. **Quest detail** **Find animal**

IntelinkGO App



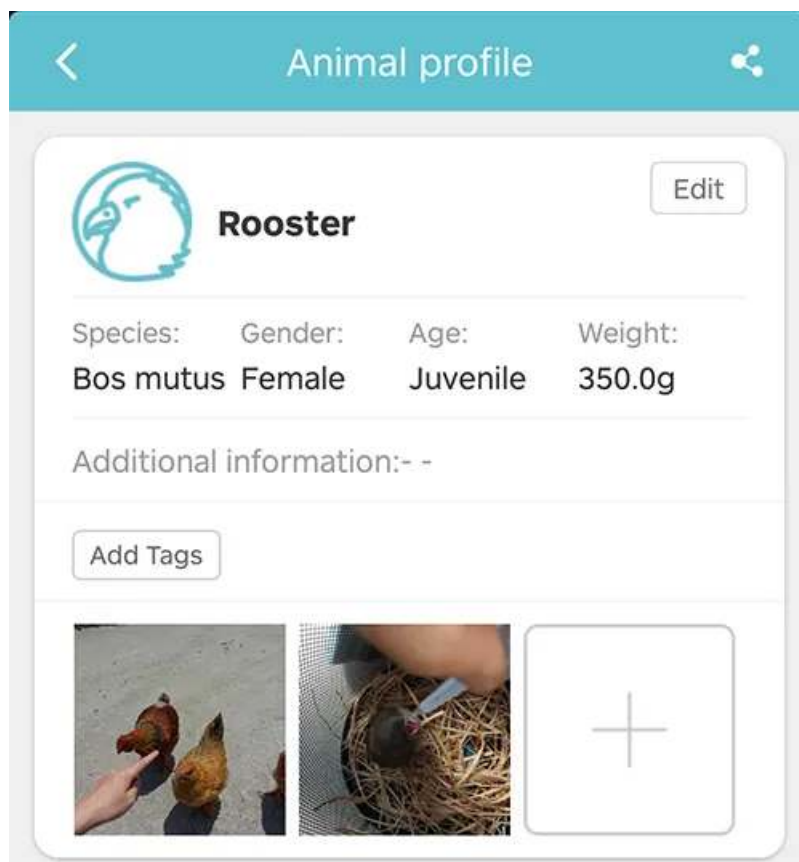
4. IntelinkGO App



IntelinkGO

1. App

2.  .



3.

-
- 2D
- 3D

4.

5. “ IntelinkGO”

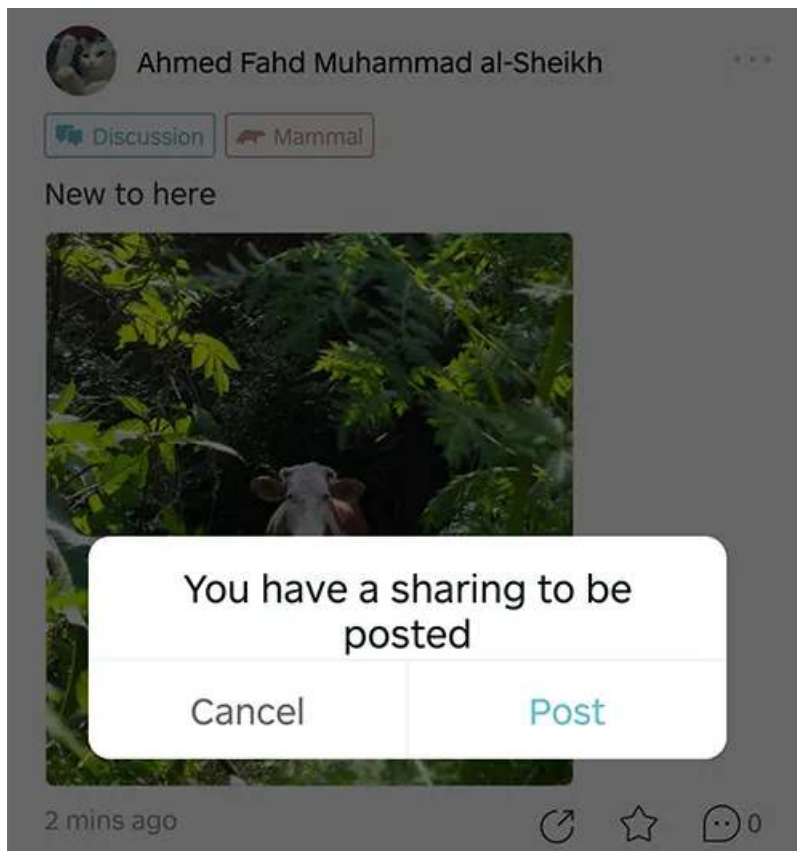
IntelinkGO

IntelinkGO

Google Play App Store

6. IntelinkGO App

Post



7. **Post**





144

终端



20

网关

3116

30.549744°,104.0594688°

3.917V

26.3°C

最后通信:2021-08-20 00:10:03

2846

4.152V

25.4°C

最后通信:2021-08-18 06:55:35

3306

3.961V

0°C

最后通信:2021-08-17 05:51:29

3260

3.985V

26.2°C

最后通信:2021-08-09 08:11:22

3297

3.074V

0°C

最后通信:2021-07-24 06:39:48

3296

--

0°C

最后通信:2021-07-24 02:26:04

2884

4.007V

0°C

最后通信:2021-07-21 23:59:53

3276

4.025V

0°C

最后通信:2021-07-15 00:59:46

点击任意设备进入设备详情。



首页



设备



围栏



我的



终端详情



3297

UUID:2b00000002

MAC:C0:2B:00:00:00:02



--

3.074V

0.0°C

备注: --

最后通信:2021-07-24 06:39:48

使用

该图标表示当前的设备状态。

点击该图标。



配置



生物信息



INTELINK



使用状态切换

使用

休眠

暂停

停止

取消

INTELINK

1. App “ ”
App
2. “ ”
App
3.
App
4. “ ”
App
5. +
App
6. 

ODBA





144

终端



20

网关

3116

30.549744°,104.0594688°

3.917V

26.3°C

最后通信:2021-08-20 00:10:03

2846

4.152V

25.4°C

最后通信:2021-08-18 06:55:35

3306

3.961V

0°C

最后通信:2021-08-17 05:51:29

3260

3.985V

26.2°C

最后通信:2021-08-09 08:11:22

3297

3.074V

0°C

最后通信:2021-07-24 06:39:48

3296

--

0°C

最后通信:2021-07-24 02:26:04

2884

4.007V

0°C

最后通信:2021-07-21 23:59:53

3276

4.025V

0°C

最后通信:2021-07-15 00:59:46

2274

38.747936°-9.1667432°

点击任意设备进入设备详情。



首页



设备



围栏



我的

<

终端详情



3297

UUID:2b00000002

MAC:C0:2B:00:00:00:02



--

 3.074V

 0.0℃

备注: --

最后通信:2021-07-24 06:39:48

使用

2021-08-13 09:02:57

?

 配置

>

 生物信息

>

INTELINK

点击该图标开启或
关闭行为数据订阅

ODBA ODBA 2 ODBA

1. App “ ”

App

2.

App

3. “ ”

App

4.

-

-

“ ” “ ”

-

“ ”

-

“ ” “ ” “ ” “ ”

-

“ ” “ ”

- ODBA

“ ”

-

ODBA “ ” ODBA

-

“ ” “ ” “ ” “ ”

INTELINK Argos Iridium

5. “ ”

App “ ”>“ ”>“ ”

App



(1)

(2)

(3) App

(4)

(5)

App

- 1. App
 - 2. “ ”>“ ”>“ ”>“ ”
- App



固件管理



V202

发布 0001-01-01 型号 --



59 KB



V202

发布 0001-01-01 型号 NANO



135 KB



V220

发布 0001-01-01 型号 NANO



136 KB



V221

本地

发布 0001-01-01 型号 NANO



136 KB



V200

发布 2021-08-30 型号 OMNI 2G



150 KB



V225

发布 2021-08-30 型号 OMNI 2G



150 KB



V226

发布 2021-08-30 型号 OMNI 2G



150 KB



V225

发布 2021-09-01 型号 OMNI 3G



149 KB



V200

发布 2021-09-01 型号 OMNI 3G



149 KB



V100



3.



support@druid.tech

QUEST

—

“ ”

—

—

1.

2. “ ” 2 2 “ ”

1.

- -10°C 35°C -20°C 60°C
-
-

2.

-

ULTRA

—

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2 ~ 3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3 ~ 4
HUB 4G	6

-

1. App INTELINK

2. INTELINK UUID

- 3.

- 4 V

- 4 V

- 3.

X-Filming/

- Type-C

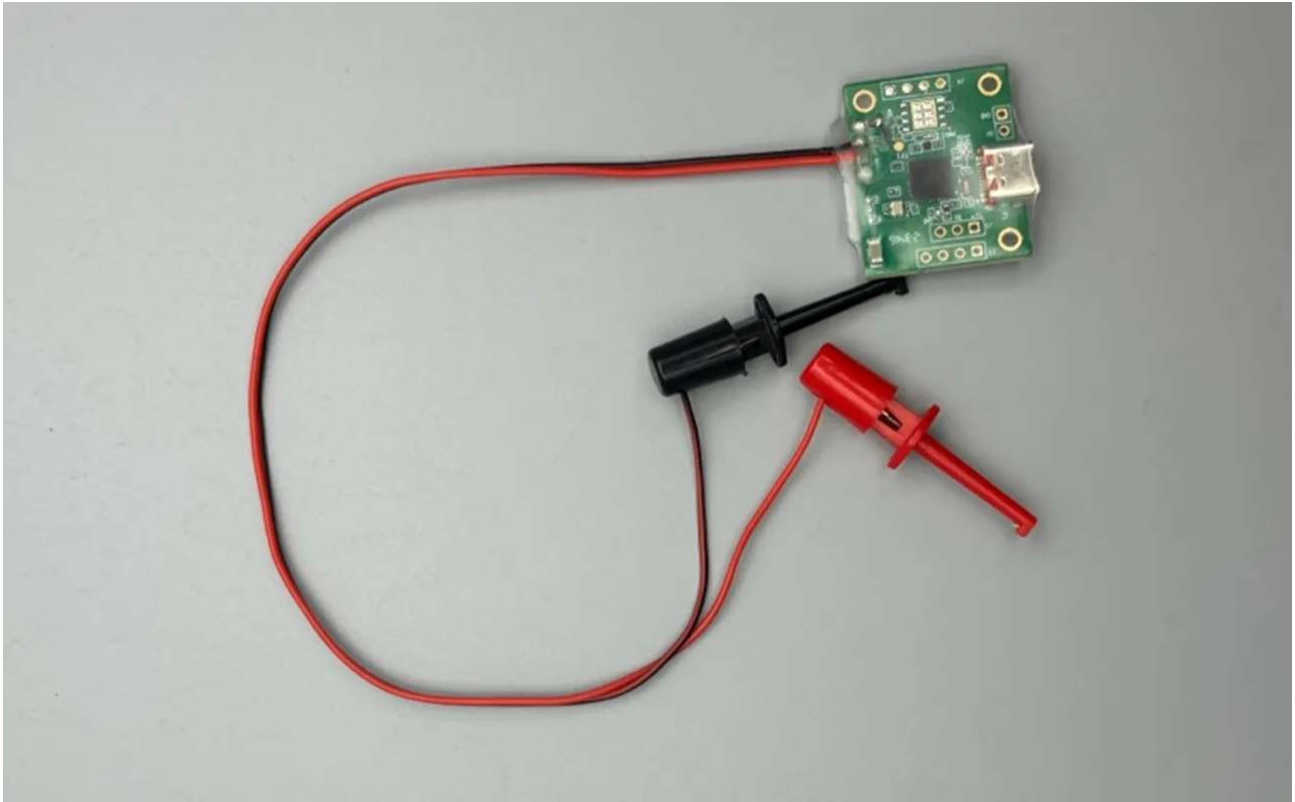
Type-C

5 V

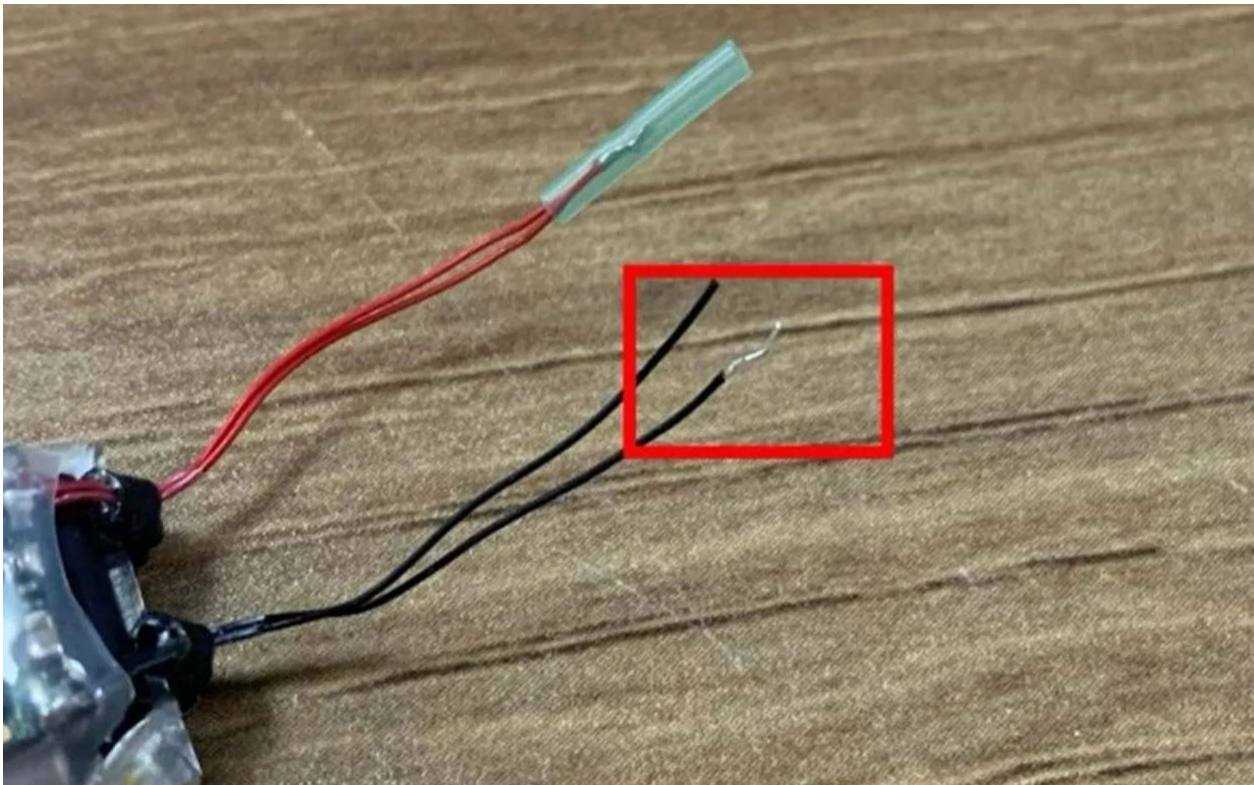
200 mA



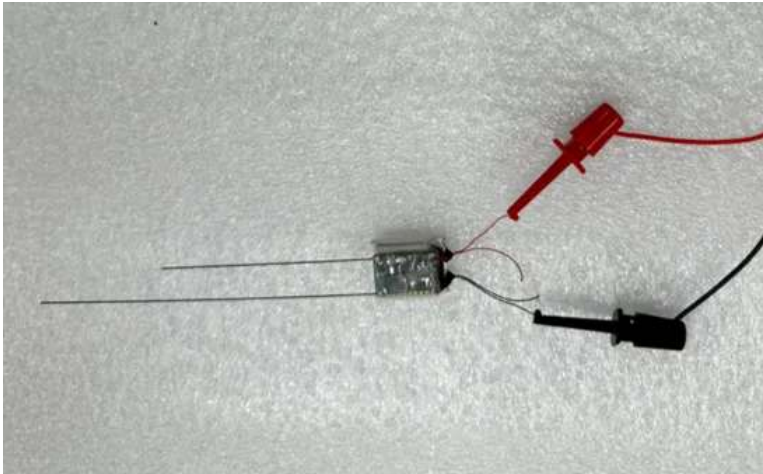
- Type-C



1. Type-C
- 2.



3.

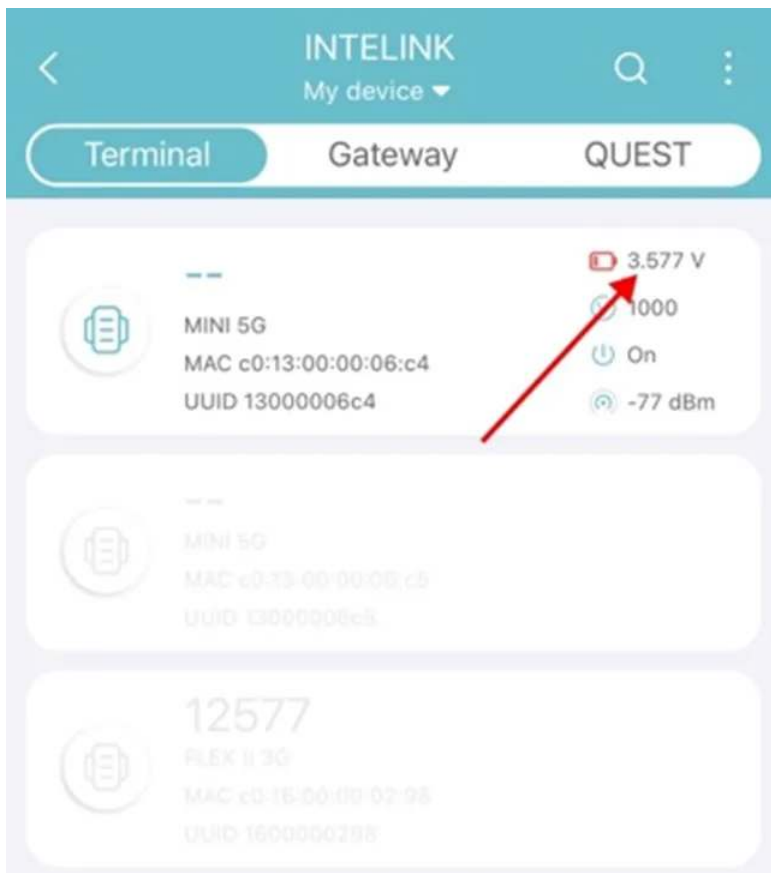


4.

/ LED LED
1 ~ 1.5

5.

App INTELINK INTELINK



4.15 V

6.

BOOST

support@druid.tech



DEBUT

V

	GNSS	ENV	ODBA	
FLEX II 3G MAX/LEGO 3G	3.67	3.65	3.65	3.72
FLEX II 3G	3.70	3.67	3.67	3.75
FLEX 2G/LEGO 2G	3.67	3.65	3.65	3.72
MINI 5G	3.67	3.65	3.65	3.72
MINI 4G	3.70	3.67	3.67	3.75
MINI 2G/OMNI 2G	3.75	3.72	3.72	3.80
ULTRA 5G	3.72	3.70	3.70	3.77

FLEX 2G LEGO 2G GNSS 3.65 V

INTELINK V

	GNSS	ENV	ODBA
NANO	3.7	3.67	3.67
ULTRA INTELINK	3.7	3.67	3.67
YAWL C2	3.7	3.67	3.67

INTELINK INTELINK HUB App

LoRa V

	GNSS	ENV	ODBA	LoRa
MINI LoRa	3.67	3.67	3.67	3.77

V

	GNSS	ENV	ODBA	
MINI Argos	3.7	3.67	3.67	3.77

“ ”

ULTRA NANO M1 Lite

“ ” “ ”

“ ”

2

•

80000 lux 30

•

1. 7 cm

2. 10

3.

“ ”  ”

“ ”

型号	子型号	光伏规格	电池容量	设备光照强度*	实际光照强度*	r_Pearson*	充电时长
MINI	MINI 2G	15 mm * 15 mm 砷化镓光伏	30 mAh	45704 lux	70000 lux	0.879	1.5~2.5 h
				15203 lux	50000 lux		2.2~3.7 h
				8150 lux	40000 lux		3.0~5.1 h
				5865 lux	30000 lux		3.7~6.2 h
				1822 lux	7000 lux		17~28 h
NANO	NANO	8 mm * 16 mm 砷化镓光伏	40 mAh	73685 lux	70000 lux	0.995	3.4~5.6 h
				57131 lux	60000 lux		4.1~6.8 h
				52307 lux	50000 lux		5.1~8.5 h
				40589 lux	40000 lux		7.2~12 h
				21926 lux	20000 lux		16~26 h
				11319 lux	10000 lux		33~54 h
	NANO P1	5 mm * 20 mm 砷化镓光伏	40 mAh	70818 lux	70000 lux	0.996	5.0~8.3 h
				60629 lux	60000 lux		6.1~10 h
				54175 lux	50000 lux		7.6~13 h
				38375 lux	40000 lux		10~17 h
				22821 lux	20000 lux		18~30 h
LEGO	LEGO	43.7 mm * 13.8 mm 晶体硅光伏	210 mAh	1045 lux	70000 lux	0.841	13~22 h
				911 lux	60000 lux		16~26 h
				150 lux	50000 lux		17~28 h
				170 lux	40000 lux		22~37 h
				164 lux	25000 lux		42~71 h
				75 lux	15000 lux		69~115 h
	LEGO EL 40	41.6 mm * 21.6 mm 晶体硅光伏	210 mAh	2077 lux	70000 lux	0.9	8~14 h
				1919 lux	60000 lux		10~17 h
				1925 lux	50000 lux		12~21 h
				1868 lux	40000 lux		14~24 h
				273 lux	25000 lux		26~43 h
				170 lux	15000 lux		44~73 h

*

*

10,000 lux 25,000 lux 32,000 lux 100,000 lux

*r_Pearson

•

•

“ ”

150-300 w

“ ” “ ”

1.

2.

3. 60

100 W 15 cm 40 mAh 3.6 V 4 V 20

:

DEBUT

GNSS

1. MINI 30 mAh LEGO 210 mAh BADGE 19000 mAh
2. 1 ~ 2
3. ODBA GNSS
GNSS GNSS 30 ~ 60 BOOST
2 ~ 5 90
150

- BADGE C4 4G, 9000 mAh, GNSS 1 / 1 / ODBA 10 / 8 , GNSS 30 ~ 90 s
290 ~ 726 , 6960 ~ 17424 GNSS .
- LEGO 4G, 210 mAh, GNSS 1 / 1 / ODBA 10 / 1 , GNSS 30 ~ 90 s
5 ~ 13 , 120 ~ 312 GNSS .
- MINI 4G, 30 mAh, GNSS 1 / 1 / ODBA 10 / 1 , GNSS 30 ~ 90 s
1 ~ 2 , 18 ~ 46 GNSS .
- ULTRA 5G, 15 mAh, GNSS 6 / 1 / ODBA 10 / 1 , GNSS 30 ~ 90 s
2 , 6 ~ 13 GNSS .

DEBUT

DEBUT

2~3 DEBUT 6

—

“ ”

—

—

—

App

App



-
- LED
LED LED

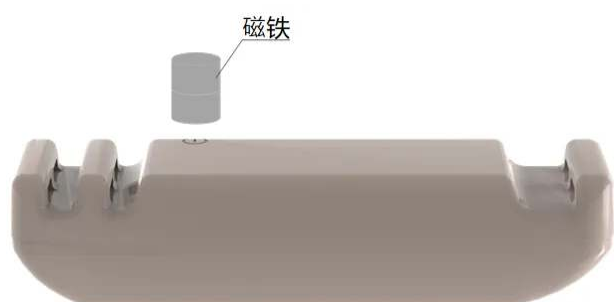
- INTELINK
App

App

搜索设备			
7703	225	3.76V	关机
MAC e4:5e:5f:37:da:83 UUID e45e5f37da83			
7779	225	3.73V	关机
MAC f0:5e:27:80:89:d5 UUID f05e278089d5			
7782	225	3.73V	关机
MAC ff:c7:49:44:31:e4 UUID ff:c7494431e4			
8306	225	3.72V	关机
MAC cc:dd:dd:c3:87:79 UUID ccddddc38779			
7790			
MAC d9:66:a7:66:59:d2 UUID d966a76659d2			
8302	225	3.73V	关机
MAC d4:a9:4e:14:87:06 UUID d4a94e148706			
7789	225	3.75V	关机
MAC da:6b:fb:3b:73:57 UUID da6bfb3b7357			
7791			
MAC c1:f3:ab:56:14:17 UUID c1f3ab561417			
7797			
MAC ec:40:77:74:47:ea UUID ec40777447ea			

INTELINK

•



LED

LED

FLEX LEGO

DEBUT

DEBUT DEBUT “ ” “ ”

7

7

7

7

INTELINK

INTELINK

—

—

App INTELINK

—

1 GNSS 5

-
- BOOST

BOOST

GNSS

BOOST

通信时间	采集时间	经度	纬度	海拔高度	速度	航向	定位卫星数	数据来源 
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 07:03:43	104.0596096 °	30.549824 °	562.4 m	0.5 m/s	0 °	10	计划采集
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 06:04:09	104.0596544 °	30.5498176 °	567.5 m	0.1 m/s	0 °	12	计划采集
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 05:04:02	104.059616 °	30.550176 °	646.4 m	0 m/s	0 °	12	计划采集
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 04:08:45	104.0596416 °	30.5498272 °	569.1 m	0.3 m/s	0 °	12	变频优化
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 04:07:44	104.0596544 °	30.5498272 °	564 m	0.4 m/s	0 °	12	变频优化
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 04:06:45	104.0596416 °	30.549792 °	565.3 m	0.5 m/s	0 °	12	变频优化
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 04:06:19	104.059616 °	30.54984 °	566.3 m	0 m/s	0 °	12	变频优化
2021-04-14 14:08:50	2021-04-14 04:05:33	104.059616 °	30.5498432 °	566.8 m	0 m/s	0 °	11	计划采集、变频优化
2021-04-14 08:48:14	2021-04-14 03:04:17	103.9786624 °	30.5691904 °	591.1 m	0.4 m/s	0 °	5	计划采集
2021-04-14 08:48:14	2021-04-14 02:04:01	103.9779584 °	30.5697216 °	541.2 m	0.4 m/s	67.7 °	10	计划采集
2021-04-14 08:48:14	2021-04-14 01:05:25	103.9797952 °	30.5699648 °	412.9 m	0.1 m/s	0 °	11	计划采集
2021-04-14 08:48:14	2021-04-14 00:04:55	103.9803136 °	30.5694496 °	397.2 m	0.5 m/s	0 °	4	计划采集
2021-04-14 08:48:14	2021-04-13 23:04:49	103.9798592 °	30.5695536 °	458.3 m	0.1 m/s	0 °	7	计划采集
2021-04-13 22:19:58	2021-04-13 22:04:32	103.9788864 °	30.5689088 °	701.6 m	0.3 m/s	0 °	5	计划采集
2021-04-13 22:19:58	2021-04-13 21:04:12	103.9795904 °	30.5678944 °	687.1 m	1.2 m/s	33.6 °	5	计划采集
2021-04-13 22:19:58	2021-04-13 20:05:40	103.9802048 °	30.5697472 °	518.9 m	0.2 m/s	0 °	4	计划采集

1

1

1

BOOST

BOOST

BOOST

BOOST

BOOST

-
- BOOST
BOOST

BOOST

BOOST

BOOST

- BOOST

-
-
-

1 4

2G/3G/5G App

NANO ULTRA YAWL MINI LoRa App [INTELINK](#) HUB HUB

App

BOOST

BOOST Battery Optimized Overclocking Strategy Tuning,
BOOST 20 BOOST 2

GNSS

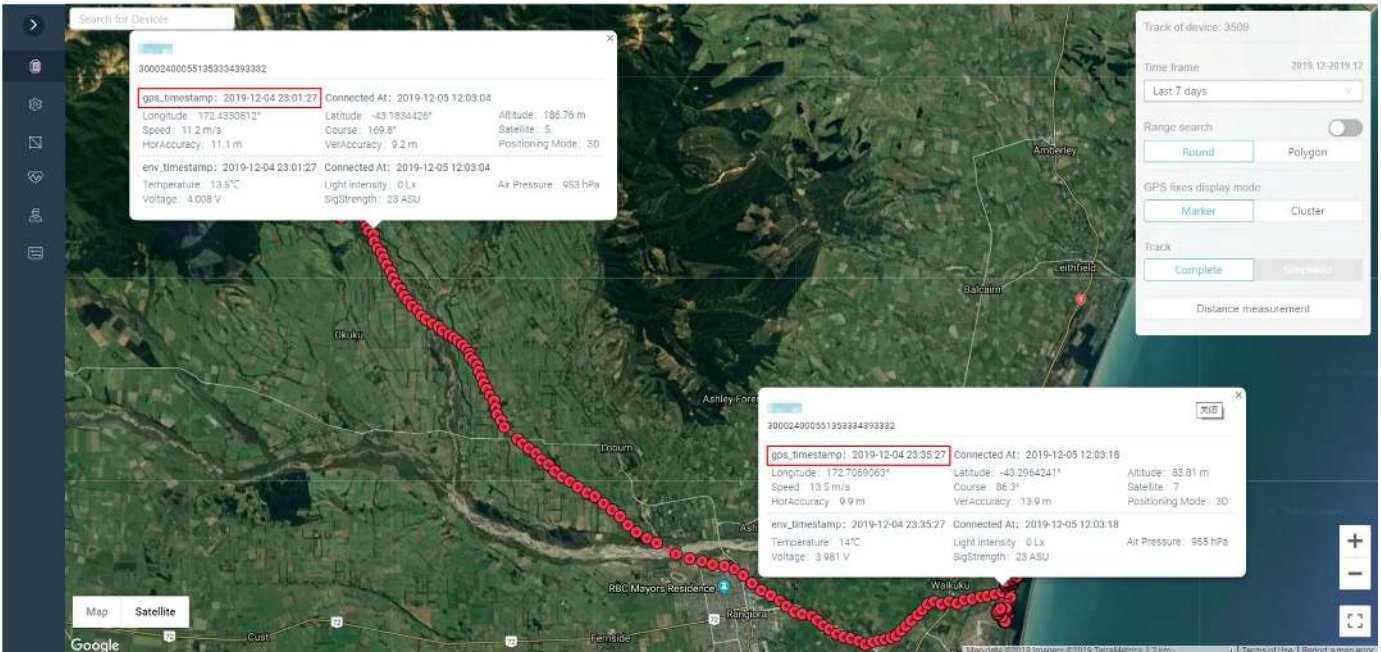
BOOST “ ”

BOOST

BOOST GNSS GNSS

DEBUT LEGO 30

BOOST	LEGO	30	100	GNSS	30
-------	------	----	-----	------	----



ODBA /

1006 1006 support@druid.tech App INTELINK



—

-
-
-
-

边缘智能  

选择模板进行填充 

您可以通过使用模板对规则组的各配置项进行填充，以实现某些使用场景的快速配置。

规则组排序

规则组会按照从左到右的顺序依次执行。后执行的规则组会覆盖先执行的规则组。

规则组 1

规则组 2

规则组 3

 添加规则组

- 1.
- 2.

- 4 V 5 4 V 1
-
- GNSS GNSS GNSS
- 8
- GNSS GNSS
- ODBA ODBA

- _____
- _____
- _____

•

• GNSS 2

• 1

• ODBA 10

• 8

App

•

50 km A 5 km B ODBA OBDA X - ODBA Y

		> 4	ODBA > ODBAX	GNSS 10	10
		> 3.92	A	GNSS 5	10
		> 3.92	B	GNSS 1	10

App

•

规则名

规则一

删除规则

最后修改时间: 2023-08-31 06:13:10

最后生效时间: 暂未生效

提交

撤销

条件

查看相关帮助信息

条件关系

与

或

变量

触发条件

阈值

持续时间

电压

高于

4.00 V

立即生效

变量

触发条件

阈值

持续时间

液位值

高于

5000

立即生效

添加新规则

操作

查看相关帮助信息

最近执行时间

配置项

模式

采集间隔

执行时长

预计通信时间 (时区 UTC+8)

立即执行

GNSS 数据采集

周期模式

600 s

一直执行

2023-08-31 06:20:00

最近执行时间

配置项

模式

采集间隔

执行时长

立即执行

环境数据采集

周期模式

300 s

一直执行

		ODBA		GNSS	A	GNSS	B
		GNSS					
		10					
A	2	2	1	8	1	9	
B	2	3	1	12	1	13	

-

GNSS GNSS

-
- GNSS 2
- 2
- ODBA 10
- 16

		> 3.97		GNSS 10	
		> 4.02		GNSS 2	5
		21:00 ~ 06:00		GNSS	
		21:00 ~ 06:00	ODBA > X	GNSS 10	

X ODBA

规则名

规则四

删除规则

最后修改时间: 2023-08-31 06:13:10 最后生效时间: 暂未生效

提交

重例

条件查看相关帮助信息

条件关系

与

或

变量

时段

触发条件

进入

时区

UTC+8

时间类型

每天

每天

21:00:00 - 06:00:00 *1

9小时 0分 0秒

变量

活动量

触发条件

高于

阈值

5000

持续时间

立即生效

s

添加配置项

操作查看相关帮助信息

延迟执行时间

立即执行

s

配置项

GNSS 数据采集

模式

周期模式

采集间隔

600

s

执行时长

一直执行

s

预计结束时间 (时区 UTC+0)

2023-08-31 06:20:00

>--

添加配置项

GNSS GNSS ODBA GNSS

-
- GNSS 4
- 4
- ODBA 10
- 16
-

		11 ~ 3	ODBA < 120	GNSS	
		11 ~ 3	ODBA > 500	GNSS 1	1

条件 查看相关帮助信息

条件关系
☒ 与 ☐ 或

变量
时间段

触发条件
进入

时区
UTC+8

时间类型
UNIX 时间戳

UNIX 时间戳
2023-11-01 00:00:00 - 2024-03-01 00:00:00 121天 0小时 0分 0秒

变量
活动量

触发条件
高于

阈值
500

持续时长
立即生效

添加或编辑

操作 查看相关帮助信息

延迟执行时间
立即执行

配置项
GNSS 数据采集

模式
间隔模式

采集间隔
3600

执行时长
一直执行

预计通信时间 (时区 UTC+0)
2023-08-31 08:00:00

延迟执行时间
立即执行

配置项
网络通信

模式
间隔模式

通信间隔
3600

执行时长
一直执行

•

ODBA

ODBA

•

• GNSS 7200 s

• 7200 s

• ODBA 600 s

• 28800 s

•

		> 3.9		GNSS 1	ODBA 5
		ODBA > 5,000	> 3.85	GNSS 30	ODBA 5
		ODBA > 10,000	> 4 m/s	GNSS 10	3

条件 [查看相关帮助信息](#)

条件关系

☐ 与

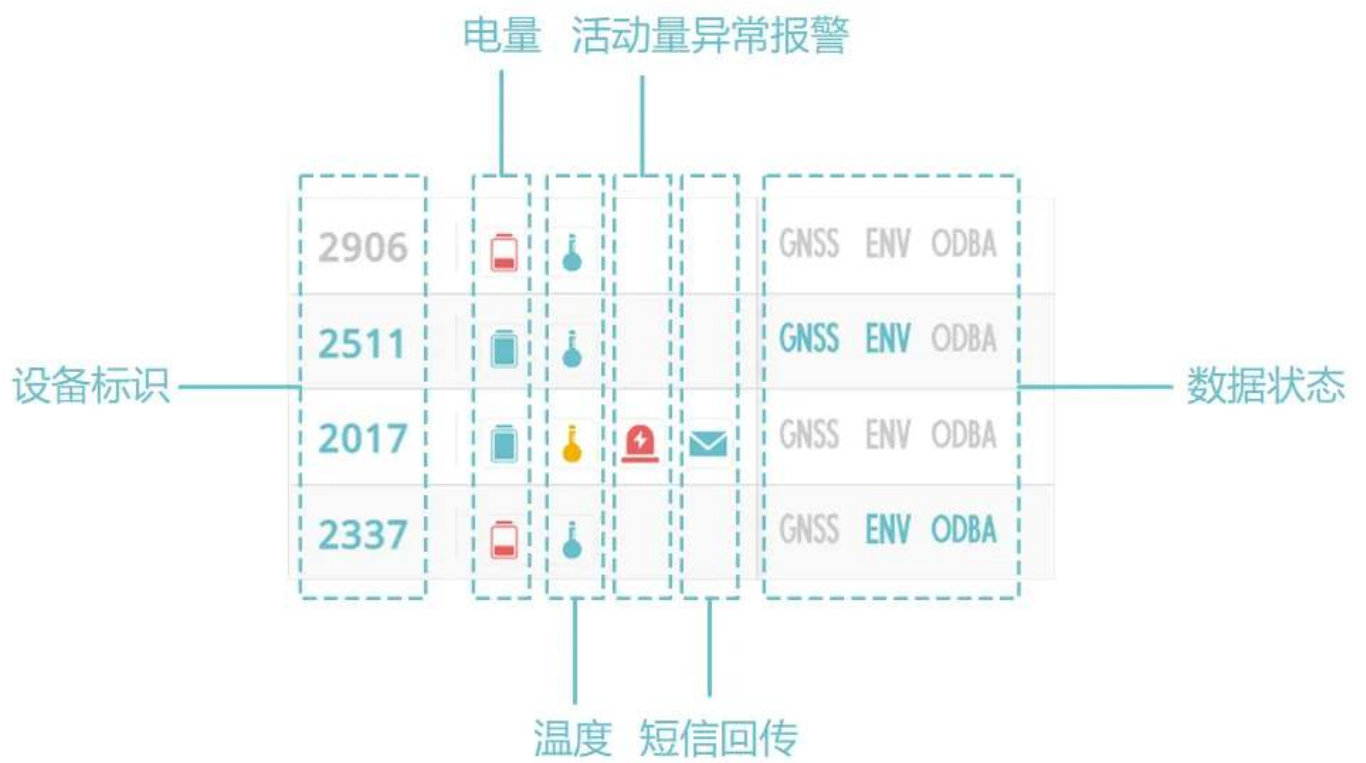
☒ 或

变量 添加量	触发条件 高于	阈值 10000	持续时长 立即生效 s	
变量 速度	触发条件 高于	阈值 4 m/s	持续时长 立即生效 s	
添加配置项				

操作 [查看相关帮助信息](#)

延迟执行时间 立即执行 s						
配置项 GNSS 数据采集	模式 周期模式	采集间隔 600 s	执行时长 一直执行 s	预计下次时间 (时区 UTC+8) 2023-08-31 07:20:00		
延迟执行时间 立即执行 s						
配置项 环境数据采集	模式 周期模式	采集间隔 180 s	执行时长 一直执行 s			

—



•

3

•

•

•

•

FLEX LEGO



3.95 V



3.8 V 3.95 V

-  3.8 V

- 

OMNI, MINI NANO

-  4.0 V

-  3.9 V 4.0 V

-  3.9 V

- 

-

-  60

-  30 60

-  5 30

-  -5 5

-  -5

- 

-

ODBA 3 100  ODBA 

-



-

GNSS ENV ODBA

- GNSS

GNSS 30 GNSS

- ENV

ENV 30 ENV

- ODBA
ODBA 30 ODBA ODBA

2

1.

“ ”>“ ”

“ ”>“ ” “ ”

2. Internet Service Proiver, ISP

ISP

ISP

ISP

CSV

CSV

CSV

GNSS

GNSS

GNSS

GNSS

GNSS

DEBUT

2

- DOP (Dilution of Precision)

___ DOP GNSS GNSS
- CEP (Circular Error Probable) GNSS 50 %

DOP

HDOP

VDOP

HDOP

VDOP

FLEX

LEGO

HorAccuracy VerAccuracy

CEP

-
- GNSS -130 dBm
- 6
- 1 24
- CEP (50%) 2.5 m 50% 2.5
- 1.5 3
-
- GNSS 2
- 50% 5 85% 10
- 85% 5 98% 10
- GNSS

GNSS

GNSS

“ ” -

Transmitting time	Collecting time	Latest Location
2021-06-29 11:28:42	2020-06-28 18:53:57	30.5497248,104.0596416
2021-06-29 11:18:22	-	-
2021-06-29 05:10:12	2021-06-29 00:41:54	51.6606528,22.720824
2021-06-29 05:10:04	2021-06-29 03:04:26	30.5508064,104.0592448

App200.00000



- GNSS

GNSS

-

GNSS GNSS

ODBA

ODBA Overall Dynamic Body Acceleration

DEBUT 3 25 Hz ODBA

ODBA 10 10 ODBA ODBA 10

ODBA

Wilson RP, White CR, Quintana F, Halsey LG, Liebsch N, Martin GR, et al. Moving towards acceleration for estimates of activity-specific metabolic rate in free-living animals: the case of the cormorant. *J Anim Ecol.* 2006;75(5): 1081–90.

Qasem L, Cardew A, Wilson A, Griffiths I, Halsey LG, Shepard ELC, et al. Triaxial dynamic acceleration as a proxy for animal energy expenditure; should we be summing values or calculating the vector? *PLoS One.* 2012;7(2): e31187.

ODBA g 10,000

ODBA ODBA



1. App INTELINK

2. INTELINK

25 Hz

25

24 Hz ~ 26 Hz

1

1.5

- 1 1.5 X, Y Z 36 ~ 39 24 16 10
- 10 3 X, Y Z 10 72 ~ 78 24 3 50

App

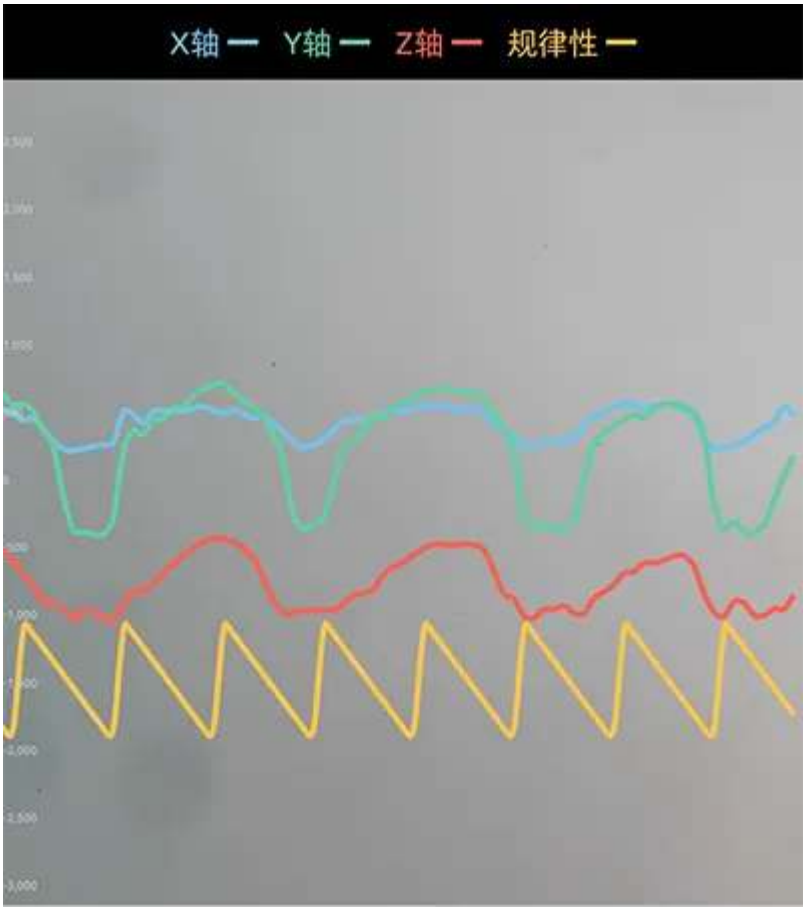
support@druid.tech

DEBUT

INTELINK

INTELINK

1. INTELINK .

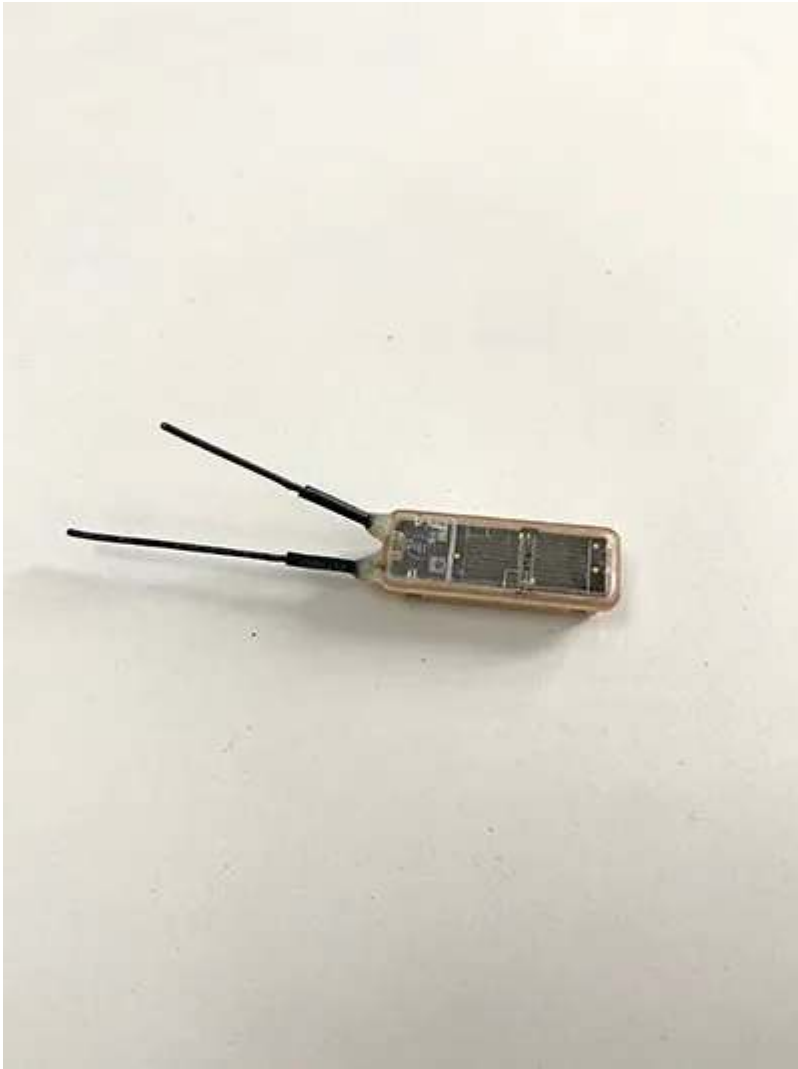


X Y Z

2. X/Y/Z
1000 -1000

:

- NANO



Z -1000



- NANO



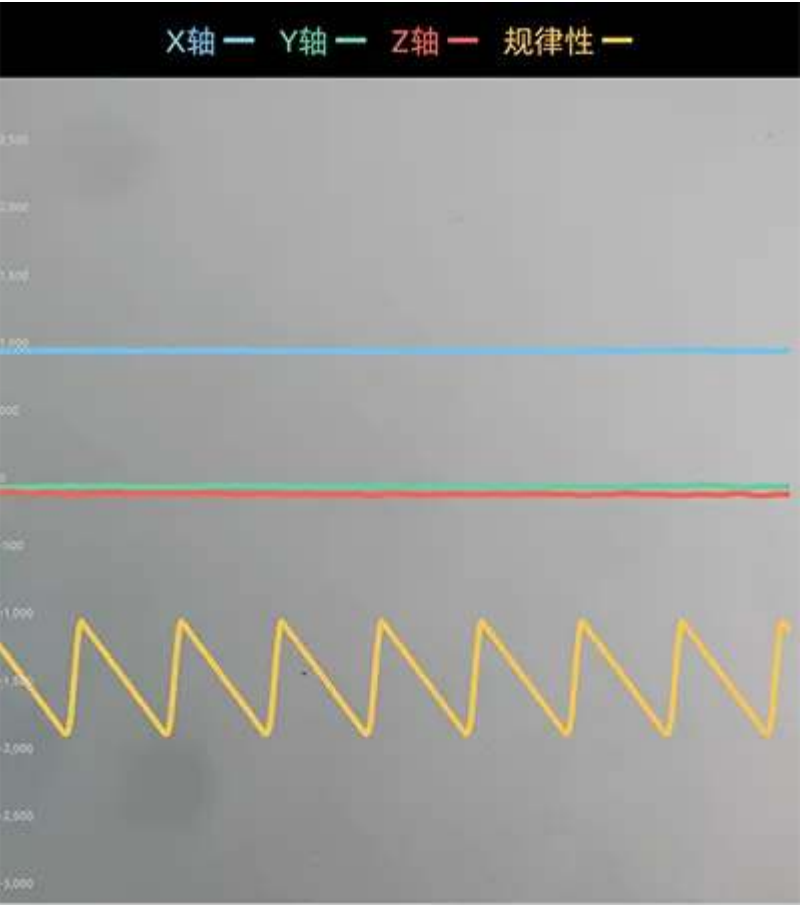
Y 1000

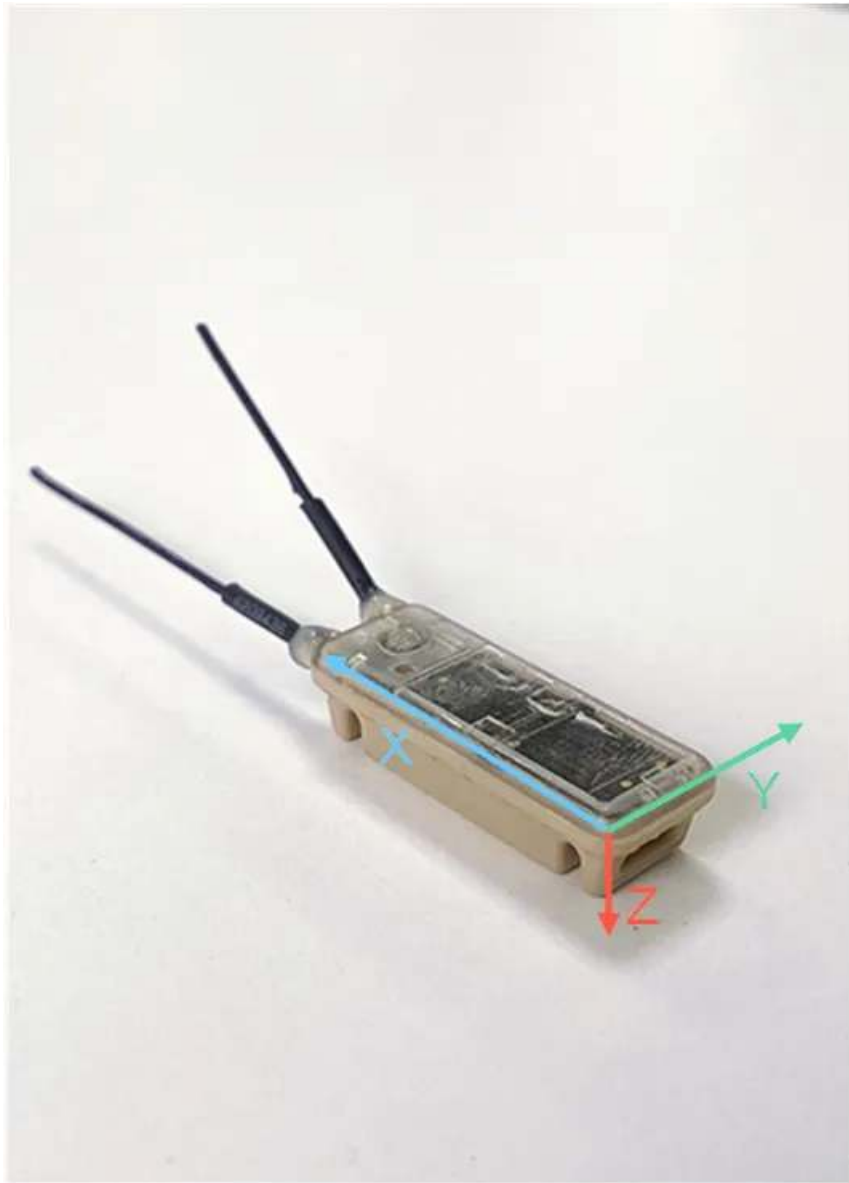


- NANO



X 1000





ODBA ODBA ODBA

DEBUT

INTELINK

INTELINK

GNSS

GNSS

生物详情	通信时间	采集时间	经度	纬度	事件	信号强度	HUB UUID
生物信息	2022-04-28 12:02:27	2022-04-28 11:24:04	113.921111	39.905556	进入	-80	88888888
位置数据	2022-04-27 15:02:21	2022-04-27 14:41:13	113.921111	39.905556	离开	-57	88888888
短信数据	2022-04-27 12:02:23	2022-04-27 11:21:04	113.921111	39.905556	进入	-82	88888888
环境数据	2022-04-16 22:05:04	2022-04-16 21:32:47	113.921111	39.905556	离开	-75	88888888
算法数据	2022-04-16 22:05:04	2022-04-16 21:22:40	113.921111	39.905556	进入	-75	88888888
事件数据	2022-04-16 20:05:04	2022-04-16 19:16:03	113.921111	39.905556	离开	-76	88888888
信标数据	2022-04-16 18:05:05	2022-04-16 18:00:26	113.921111	39.905556	进入	-70	88888888
生物事件	2022-04-16 18:05:05	2022-04-16 17:14:33	113.921111	39.905556	离开	-82	88888888
下载管理	2022-04-16 17:05:06	2022-04-16 17:04:28	113.921111	39.905556	进入	-82	88888888
设备配置	2022-04-16 13:05:08	2022-04-16 12:15:10	113.921111	39.905556	离开	-72	88888888
	2022-04-16 12:05:07	2022-04-16 11:09:13	113.921111	39.905556	进入	-85	88888888

INTELINK

ODBA

*

ArgosGNSS

ArgosGNSS



—

Argos11

Argos

Argos CLS CLS Argos Argos PTT ID Argos ID Argos ID Argos

CLS Argos

1. Register

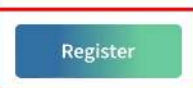
Become an Argos User in Just 4 Steps

Joining the Argos community is easy, and our experts are on hand to help you every step of the way.



Register Online

Please start by completing this online form so that we can better understand your project and needs.



2. I'm not a robot Next

New program registration

Last name:		First name:	
Organization:		Department:	
Address:			
Zip Code:		City:	
State/Province:		Country:	
☐ I'm not a robot	☐		

3.

- Program name -
- Deployment date - Argos

- Type of Argos application - “Wildlife”
- Duration (in months) -
- Planned number of platforms - ID Argos 1 ID
- User requirements - CLS
 - Global coverage
 - Location accuracy
 - Low transmitter power (< 1 watt)
- Detailed description of the program objectives -

New program registration

Name:

Deployment date:

Type of Argos application:

Planned number of platforms:

Duration (in months):

☐ Polar coverage
☐ Data throughput time
☐ Service continuity and reliability
☐ Other, please specify:

☐ Global coverage
☐ Low transmitter power (< 1 watt)
☐ Platform compatibility

☐ Location accuracy
☐ Transmitter small size and light weight
☐ System access

☐ Test and evaluation (manufacturer only)
☐ Cost effectiveness (gouvernement users only)
☐ Dual GPS/Argos location

Detailed description of program objectives:

4. Next

5. No Argos ID CLS Argos ID

New program registration

CLS is the only organization authorized to allocate Argos ID numbers. Each platform is identified by a specific ID number used for accurate system processing. These ID number(s) will be requested and integrated by your platform manufacturer.

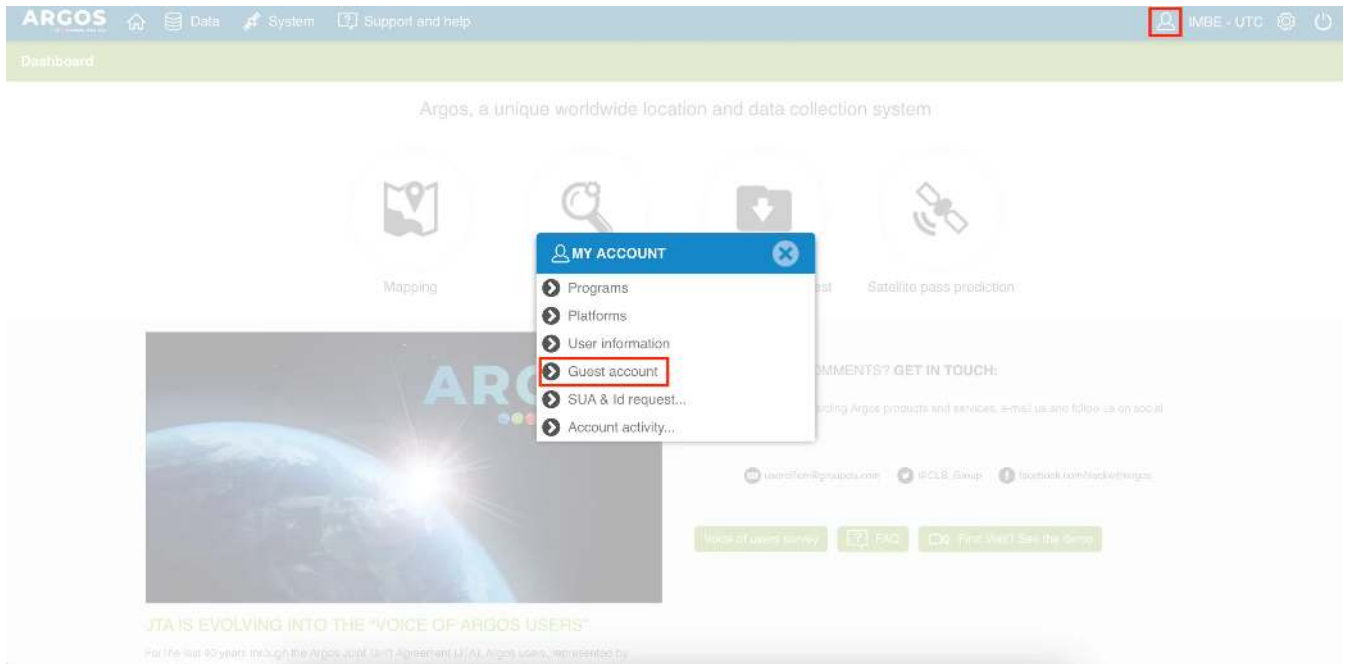
☐ YES : Continue with Argos registration and fill out the technical file now
☒ NO : Send Argos registration request (SUA), but fill out the technical file later.

6. CLS Argos CLS CLS

Argos ID ID

1. Argos

2. Guest account



3. +

User

Argos ID

+

_Cain DT_SGD



2~3

ARGOS HOME Data System Support and help IMBE - UTC

Guest account details

User: TEST

Password: *****

Valid from: 12-16-2022

Confirm: *****

Expiry date: March 2027

S	M	T	W	T	F	S
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Today

Save Cancel

Save

4.

- Argos program number species repetition rate
-

Argos ID

Argos ID

1. Guest account

ARGOS HOME Data System Support and help IMBE - UTC

Dashboard

Argos, a unique worldwide location and data collection system

Mapping

Satellite pass prediction

MY ACCOUNT

- Programs
- Platforms
- User information
- Guest account
- SUA & Id request...
- Account activity...

Comments? Get in touch:

usinfo@argos.com @CLB_Saup facebook.com/hacktheargos

Take of user survey FAQ First User's See the demo

JTA IS EVOLVING INTO THE "VOICE OF ARGOS USERS"

For the last 40 years through the Argos Joint User Agreement (JUA) Argos users, represented by

2. 2 Available programs Available platforms

ARGOS powered by JIRA [Home](#) [Data](#) [System](#) [Support and help](#) IMBE - UTC [Settings](#) [Logout](#)

Guest account [+](#)

[Export](#)

	Username ↑	Valid from	Expiry date
Add Delete	TESTACCOUNT	12-16-2022	03-16-2027

Page 1 of 1 [Clear filters](#) Displaying 1 - 1 of 1

Available platforms [+](#)

ARGOS powered by JIRA [Home](#) [Data](#) [System](#) [Support and help](#) IMBE - UTC [Settings](#) [Logout](#)

Guest account details [↑](#)

User: TESTACCOUNT

Password: Confirm:

Valid from: 12-16-2022 [Calendar](#) Expiry date: 03-16-2027 [Calendar](#)

Available programs [↑](#) [+](#)

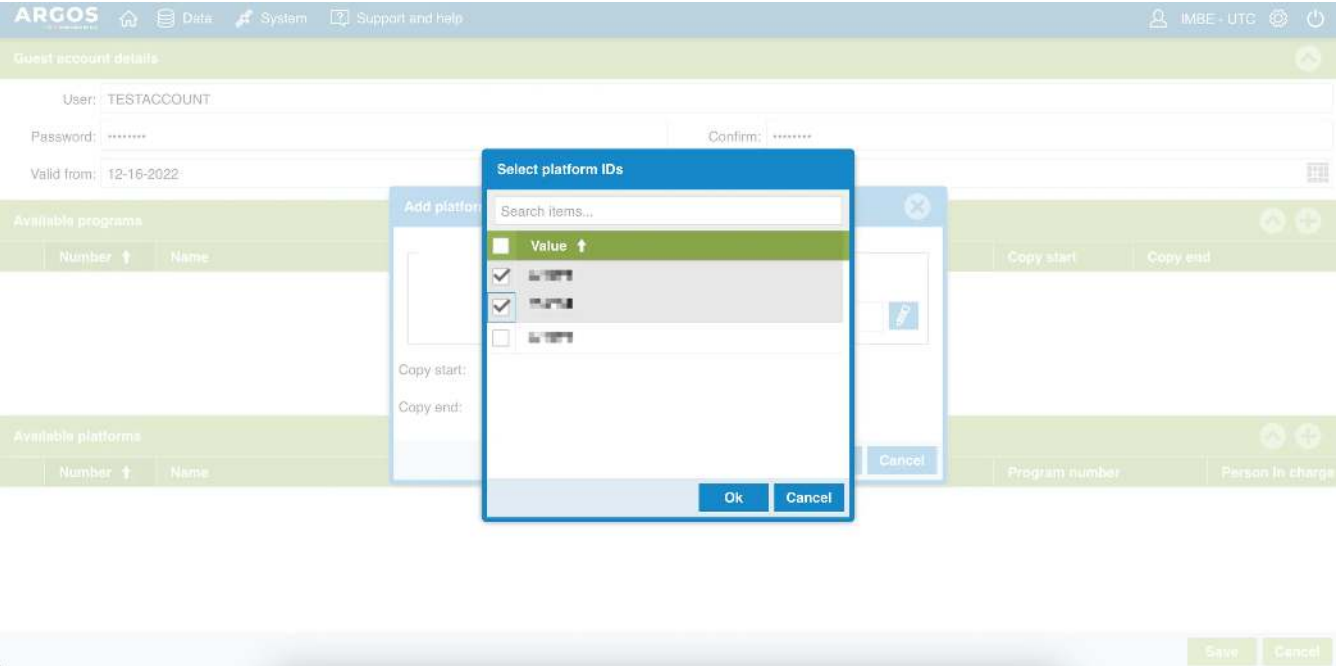
Number ↑	Name	Person in charge	Organization	Copy start	Copy end
--------------------------	------	------------------	--------------	------------	----------

Available platforms [↑](#) [+](#)

Number ↑	Name	Platform type	Model	Program number	Person in charge
--------------------------	------	---------------	-------	----------------	------------------

[Save](#) [Cancel](#)

ID **Add** **Save**



Argos

CLS	Argos ID		ID	ID	
CLS	Argos	CLS	Argos	ArgosDirect	ArgosArchive

Argos

Argos

GNSS

GNSS

GNSS

Argos

Argos

1. Argos

GNSS

Argos

2. Argos

Argos

3. Argos

Argos

4. Argos

DEUBT Argos

1. GNSS Argos

2. “GNSS” GNSS

GNSS	1	GNSS	8	Argos	1:10 ~ 2:50	9 ~ 11
------	---	------	---	-------	-------------	--------

1:10 8 GNSS 6 7 8 9 10 11 12 1 GNSS

Argos

Argos

Argos 38° 40 GNSS

Argos

Argos

- Argos
- GNSS Argos

GNSS/Argos

- GNSS Argos
- Argos Argos GNSS Argos

— GNSS/Argos

App

App

2021-10-21 18:02:10

UTC +8

Druid-EPR

中

En

App “ ”>“ ” App “ ”>“ ”>“ ” CSV CSV

UTC+0

CSV UTC+0 Excel

```
=DATEVALUE(LEFT(B2,10))+TIMEVALUE(MID(B2,12,8))±TIME(n,0,0)
```

±TIME(n,0,0)

±

n

UTC+0 UTC+8

```
=DATEVALUE(LEFT(B2,10))+TIMEVALUE(MID(B2,12,8))+TIME(8,0,0)
```

UTC+0 UTC-3

```
=DATEVALUE(LEFT(B2,10))+TIMEVALUE(MID(B2,12,8)-TIME(3,0,0))
```

UUID ID

- 4 ~ 5
- UUID Universally Unique Identifier
- ID UUID 4

UUID ID

App

UUID/ ID ID

UUID ID

-



- App

	--	A933 UUID: fc7f4b95a933	>
	uui	9FCF UUID: edf4e5cd9fcf	>
	--	B9CB UUID: c76d8d0eb9cb	>
	--	0802 UUID: f9aeafe90802	↑ 123

: App UUID ID

•

1. “ ”>“ ”

2. “ ” “ ”

• App

1. “ ”>“ ”

2. “ ”

GNSS

GNSS1GNSS11GNSS

11135...UTC+00GNSS

923GNSS1923GNSS9GNSS

2021-09-23 00:00:002021-09-25 00:00:00

德鲁伊科技
Druid Technology

<

生物详情

生物信息

位置数据

GNSS 定位

光照定位

基站定位

短信数据

环境数据

算法数据

事件数据

全部数据

轨迹

通信时间	采集时间	经度	纬度
2021-09-23 00:03:31	2021-07-07 01:23:13	169.7390592 °	60.3248384 °
2021-09-23 00:03:31	2021-07-07 01:22:53	169.7359872 °	60.3273408 °
2021-09-23 00:03:31	2021-07-07 01:22:34	169.733248 °	60.3295552 °
2021-09-23 00:03:31	2021-07-07 01:22:13	169.7312512 °	60.33232 °
2021-09-23 00:03:31	2021-07-07 01:21:54	169.7292544 °	60.3345472 °
2021-09-21 00:08:13	2021-07-07 01:21:33	169.72832 °	60.3369216 °
2021-09-21 00:08:13	2021-07-07 01:21:12	169.7285632 °	60.3394304 °
2021-09-21 00:08:13	2021-07-07 01:20:54	169.7294976 °	60.3414656 °
2021-09-21 00:08:13	2021-07-07 01:20:33	169.7302272 °	60.3437888 °

GNSSKMLGNSSGoogle Earth

GNSS

GNSS 1 GNSS 1 1 GNSS

GNSS KML GNSS Google Earth

		*
		454 409
		401 454 409
		243 263
		454 409 3M 5200
Hive	HIVE	HY4090 120HP
PCBA	PCBA XC XF	

*

*HIVE

Collar

Collar

Collar

Collar



2G 3G

4G 5G NB-IoT 2G/3G Renewal Plan

SIM

SIM

- ODBA 100 ODBA
- 0
- 25
-
-
-

Debut

Debut

1. “ ”>“DEBUT ” “ ” Debut



2. Debut
Debut “ ” Debut



3. help@druid.tech

1.

2. “ ”

3. “ ”

HUB

1. HUB

HUB

- 1. HUB HUB
- 2. HUB

2.

	HUB	HUB	HUB	super	DEBUT	super
HUB						

HUB INTELINK/LoRa

HUB INTELINK/LoRa

INTELINK	2400 MHz ~ 2480 MHz	2400 MHz ~ 2480 MHz	50 Ω
LoRa	470 MHz ~ 510 MHz	150 MHz ~ 960 MHz	50 Ω

- HUB LoRa LoRa
- SMA HUB SMA

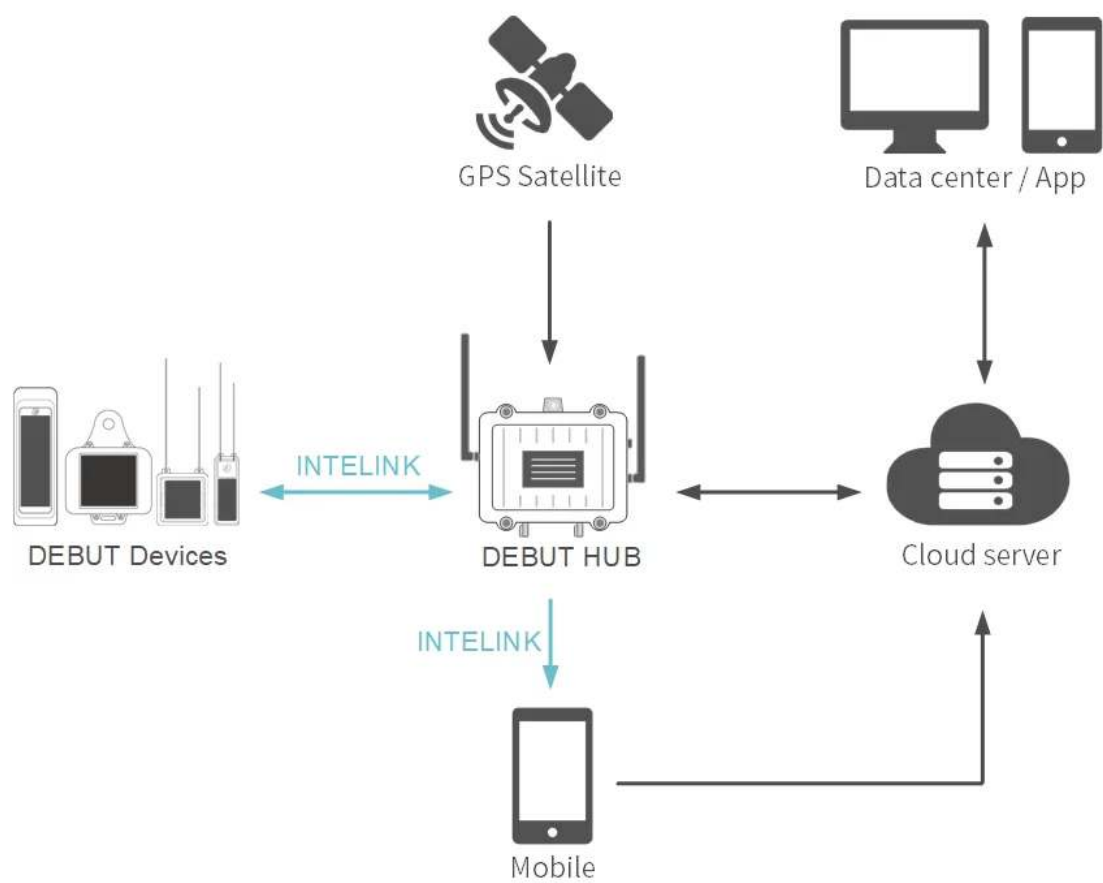


DEBUT HUB

DEBUT HUB

DEBUT HUB

- HUB DEBUT DEBUT
- HUB DEBUT
- HUB DEBUT “ ” 
- App HUB
- HUB
- HUB App
HUB HUB 
HUB



INTELINK

INTELINK									
INTELINK	NANO BLE		NANO HUB		1500	HUB	1500	NANO	
NANO									
INTELINK	LoRa	MINI LoRa	HUB		5000				
LEGO 3G		MINI Argos	INTELINK	30 ~ 100		INTELINK	App		
ODBA									
INTELINK			INTELINK						
INTELINK					INTELINK			INTELINK	

—

—

—

BOOST

—.

—

BOOST

—.

[Back](#)

INTELINK

—

—

- 

- 



GNSS

—

-
- [_____](#)
 - [INTELINK](#)

—

App

BOOST

—

App

BOOST

HUB QUEST

—

-
- [_____](#)
 - [INTELINK](#)

—

—

HUB QUEST

—

-
- - BOOST

—

-
- - BOOST

—

App

BOOST

INTELINK

App

BOOST

INTELINK

- 
- 
- 
- 



App

- App
 - App
-

—

“ ” ODBA

-
-
-
-
- BOOST

—

Data loss

___ “ ” ODBA

-
-
-
-
- BOOST

—

App BOOST

- [BOOST](#)
- [BOOST](#)

—

> > **ODBA**

ODBA

—

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
-

—

—

—

support@druid.tech

- [_____](#)
- [_____](#)
- [_____ -](#)
- [_____](#)
- [App _____ INTELINK](#)
- [App _____](#)

—

GNSS

—

■

•

•

ODBA

-
-
- BOOST
-

INTELINK

INTELINK

DEBUT HUB

App

INTELINK

INTELINK

DEBUT HUB

App

App INTELINK

App

- LED
- LED

—

INTELINK

The logo for IntelLink, featuring a stylized 'I' and 'L' formed by two horizontal teal lines. The top line is longer and positioned higher than the bottom line, creating a sense of depth and movement.

—

—

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)
- [—](#)

1. “ ”>“ ”>“ ”
2. “ ”
3. Log size



本地日志

导出

请描述你在使用Intelink功能中遇到的问题。

Log size: 1868条

App Version: 2.13.5.17_687

OS Version: 13_33

Vendor: Google

Model: Pixel 4

CPU ABI: arm64-v8a

- 10,000 “ ” App
- 10,000 “ ” IntelinkGO

ios

1. “ ”>“ ”>“ ”
App INTELINK

2. “ ”
“ ” IntelinkGO

1 2

—

BOOST

—

—

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
 - [INTELINK_____](#)
-

—

—

> > **ODBA**

ODBA

—

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
 - [INTELINK](#)
-

ODBA

-
-
-
- BOOST

7

—

Frequently Asked Question

- [_____](#)
- [QUEST](#)

- [_____](#)
- [“ ”](#)
- [QUEST](#)

- [_____](#)

- [X-Filming/](#)
- [_____](#)
- [DEBUT](#)
- [“ ”](#)

- _____
 - _____
 - _____
 - DEBUT
 - _____
-

- _____ “ ”
 - _____
 - DEBUT
 - _____
 - _____ App
 - App INTELINK
-

- _____
 - _____ ?
 - _____
 - _____
 - BOOST
-

- _____
- _____
- _____
- _____

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)

-
- [_____](#)

-
- [_____](#)
 - [_____](#)
 - [CSV](#)

GNSS

- [Argos GNSS](#)
- [GNSS](#)
- [GNSS](#)
- [DEBUT](#)

-
- [ODBA](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)

-
- [_____](#)

Argos

- [Argos GNSS](#)
- [Argos](#)
- [Argos](#)
- [Argos](#)

-
- [App](#)
 - [UUID ID](#)
 - [_____](#)
 - [GNSS](#)
 - [GNSS](#)

-
- [_____](#)
 - [2G 3G](#)
 - [DEBUT](#)
 - [_____](#)

-
- [HUB](#)

- HUB INTELINK/LoRa
-
- HUB
- INTELINK
- QUEST

10

20

•

•

App

• INTELINK
INTELINK

QUEST

QUEST

•

7.1.0

		INTELINK	

	
	
	90%
	90% 30%

	30%
	
	50 -10
	50
	-10
	
	
	
	
	
	
GNSS ENV ODBA 	• • GNSS ENV ODBA 30 •
GNSS ENV ODBA 	• • GNSS ENV ODBA 30 •
GNSS ENV ODBA 	

ORUID

2025-01-23 05:56:42 | UTC+8

🔍

🔔

👤

🌐 简体中文

👤

设备管理

DEBUT 设备

第三方设备

📶 网关设备

📊 标签管理

📄 下载管理

⚙️ 设备配置

📍 地理围栏

🌐 德普华地球

📈 数据分析

👥 设备协作

🔗 分享管理

👤 用户管理

👤 个人中心

💰 费用中心

🔌 帮助

批量操作

选择订阅状态

归档

订阅000A

🔍 搜索设备 ID

返回时间

🔍 搜索

终端设备

网关设备

中继设备

☐	UUID				订阅状态	数据状态	通信时间	更新位置	产品型号	设置
☐	12aa001903				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-23 18:40:16	29.5548368 °, 104.9802007 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001902				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-23 18:40:16	29.5548368 °, 104.9802007 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001901				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-23 18:40:16	29.5548368 °, 104.9802007 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001999				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-20 16:03:25	49.1240501 °, 32.7042067 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa000501				未订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-20 16:03:19	32.9379402 °, 99.0969637 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa000952				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-20 15:59:05	50.1900961 °, 32.4960114 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001813				未订阅	GNSS ENV ODBA	2024-12-20 15:58:34	49.2486689 °, 37.0965088 °	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001696				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:52	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa000961				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:36	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001265				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:23	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001280				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:22	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001795				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:17	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001218				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:13	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001059				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:12	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001387				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:11	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001324				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:11	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001382				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:11	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001580				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:10	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001466				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:09	-	BADGE G MINI600J600J1	
☐	12aa001769				已订阅	GNSS ENV ODBA	2024-01-01 01:59:08	-	BADGE G MINI600J600J1	

共 1008 条数据

<

>

1

1000 条/页



DRUID

设备 ID 1999 | 生物 12aa001999 | 设备编号 701999 | 固件版本: 2000 | Argos ID 226964 | MAC: c0:12:00:19:99

设备管理

DEBUT 设备

第三方设备

网络设备

标签管理

下载管理

设备配置

地图应用

设备地图

数据分享

设备分享

分享管理

用户管理

个人中心

帮助中心

帮助

设备管理 > 设备详情

分享 | 数据下载 | 扫描设备

1999

UUID: 12aa001999 | 设备编号: 701999 | MAC: c0:12:00:19:99

产品信息: BADGE G MINI600(6001)

固件版本: 2000

通信时间: 2024-12-20 16:03:25

分配时间: 2017-01-01 01:01:01

备注: asd

Argos ID: 226964

设备状态

切换设备

订阅状态

数据状态

未部署

已订购

已启用 ODBA

GNSS ENV ODBA

数据图表

暂无数据

设备配置

编辑

BOOST: 关闭

模式: 实时模式

GNSS 定位: 周期模式 | 10 min

环境数据: 周期模式 | 10 min

ODBA: 周期模式 | 10 min

蜂窝网络通信: 周期模式 | 1 day

配置生效时间: 暂未生效

最后修改时间: 2024-12-06 10:16:12

设备标签

1233111111 | 123123

v1.1.2-<https://druid.tech/>

Druid Technology

6

6 [1]

-
- [2]
-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology ^[1]Druid Technology

- ^[2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

- - -10°C 35°C
 -
 - -20°C 60°C
- -
- -
 -
-

ULTRA 

ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	

FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

•

1. Ecotopia App INTELINK

2. INTELINK UUID

3.

- 4V
- 4V

•

7 Ecotopia INTELINK 3

•

•

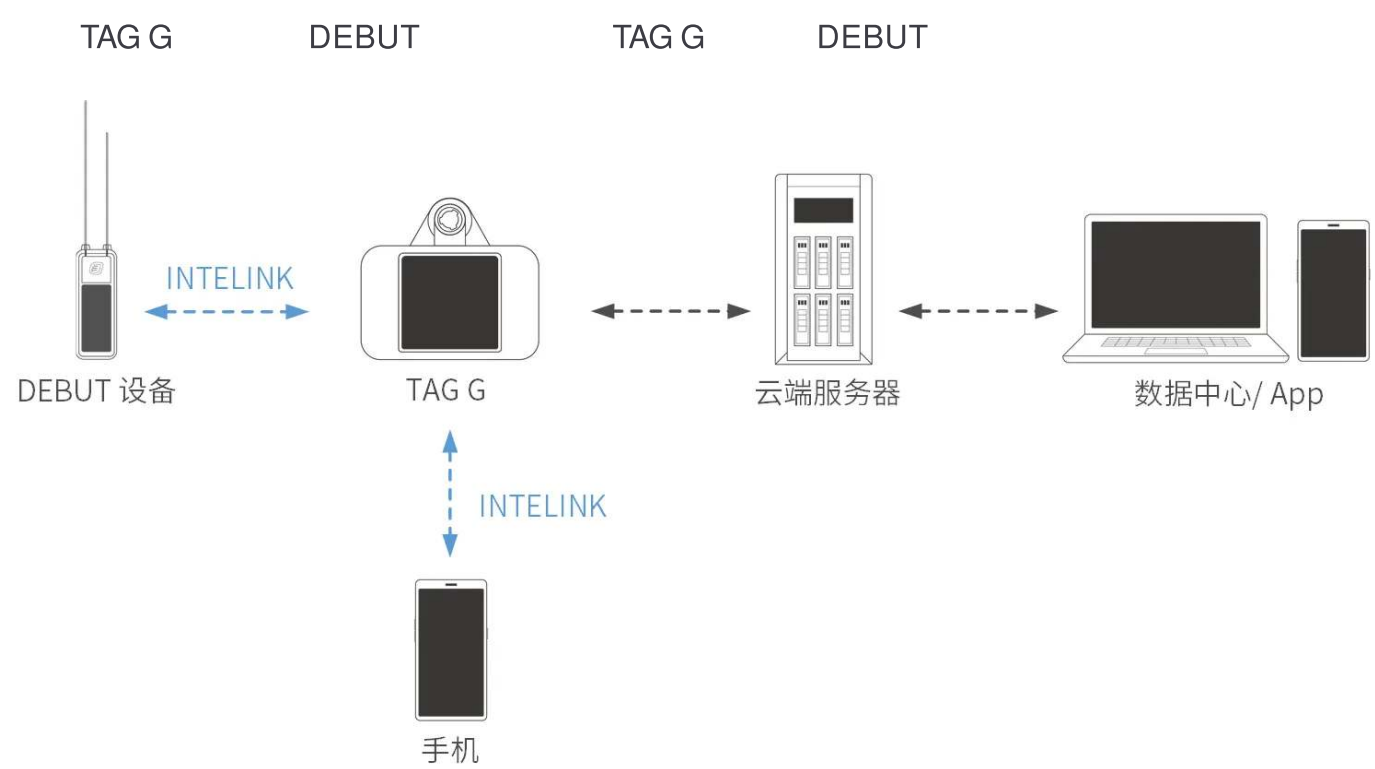
GNSS /

-
- [DEBUT](#)
2G/3G/4G/5G FLEX II 3G MINI 5G LEGO 4G
 - [DEBUT](#)
UBILINK/Argos/Iridium MINI Argos
 - [DEBUT HUB](#)
DEBUT HUB
 - [DEBUT INTELINK](#)
INTELINK NANO ULTRA P1
 - [DEBUT TAG G](#)
DEBUT TAG G

DEBUT

TAG G

DEBUT TAG G	DEBUT	
GNSS 4G	INTELINK	DEBUT



- Ecotopia App 
iPhone App Store “Ecotopia”



- Ecotopia <https://www.ecotopiago.cn/>

App Logo

“ ” “ ”

[ODBA](#)

TAG G

“ ”>“ ”

TAG G



TAG G

“ ”

- TAG G

- TAG G

TAG G

TAG G

- DEBUT TAG G

TAG G

1. App App

2.  TAG G TAG G

TAG G

TAG G TAG G

TAG G App App INTELINK TAG G TAG G

TAG G 4G

TAG G App



TAG G INTELINK

TAG G

TAG G

TAG G 2

TAG G DEBUT

TAG G App TAG G

DEBUT TAG G 1500

TAG G INTELINK

TAG G

1. App TAG G

2.  DEBUT

3. TAG G

TAG G

TAG G TAG G TAG G

TAG G DEBUT

TAG G

INTELINK

TAG G 60 30 30 TAG G TAG G

E-fence

TAG G 10

INTELINK

TAG G

TAG G

TAG G



Druid Technology

6

6 [1]

-
- [2]
-
- Druid Technology

1

1 Druid Technology ^[1]Druid Technology

- ^[2] Druid Technology
-

DEBUT

DEBUT

[1]

-
-

[2]

- - -10°C 35°C
 -
 - -20°C 60°C
-
-
-
-
-
-

ULTRA



ULTRA / NANO P1 Lite	2
NANO / MINI / INTERREX / FLEX II	
FLEX II Argos / FLEX II MAX / LEGO	2~3
YAWL C2 Max 550 / YAWL C4 Max 550	3~4
HUB 4G	6

•

1. Ecotopia App INTELINK
2. INTELINK UUID
3.
 - 4V
 - 4V

•

7 Ecotopia INTELINK 3

•

•

GNSS /

1.

-
-
-
-

2.

15

DEBUT INTELINK

3.

2~3

- /
 - -
 - App
- - INTELINK
 - -
 -

- BOOST
-

- GNSS
- - ODBA 100
 -

support@druid.tech

Android

v 2.13.5.19

Argos R3

v 2.13.5.9.8

-
-
-

v 2.13.5.9.2

UBILINK

v 2.13.5.4

- INTELINK
-

v 2.13.5.0

v 2.13.4.9

ODBA 1

v 2.13.0.3

INTELINK

v 2.12.9.11

INTELINK QUEST

v 2.12.9.10

v 2.12.9.6

App

v 2.12.6

-
- BOOST
-
- INTELINK

v 2.9.0

- DEBUT App App
- Intelink App Google Play Intelink

v 2.8.3.18

v 2.8.3.14

-
-

v 2.8.3.9

- INTELINK
- “ ” INTELINK
- INTELINK
-

v 2.8.3.3

-
-
-

v 2.8.2.20

- ODBA
-
- 5
-

v 2.8.2.18

INTELINK

v 2.8.2.13

- Argos UBILINK
- Argos UBILINK

v 2.8.2.4

-
-
-

v 2.8.1.37

-
-

App

- [Android](#)
- [iOS](#)

iOS

v 2.11.40

Argos R3

v 2.11.27

-
-
-

v 2.10.18

v 2.10.7

INTELINK

v 2.9.2

v 2.8.8

v 2.8.6

v 2.8.5

INTELINK

QUEST

v 2.8.3

- App

-

v 2.8.1

v 2.8

-
- ID

v 2.7.4

-
-

v 2.7.0

- DEBUT App App
- Intelink App Google Play Intelink

v 2.6.0

v 2.5.7

-
-

v 2.5.3

v 2.5.1

- iOS 15
-

v 2.5

v 2.4.9

-
- INTELINK

v 2.4.8

INTELINK

v 2.4.5

- INTELINK
- INTELINK “ ” “ ”
-

v 2.4.2

Argos UBILINK

v 2.4

INTELINK

v 2.3.7

-
-
-

App

- [_____](#)
- [App_____](#)

2024.05.06

Argos R3

2024.03.01

VHF

2023.10.19

-
-

2023.10.16

2023.09.26

GNSS

2023.09.07

2023.05.08

2022.10.09

GPX

2022.09.23

-
-

2022.09.19

Argos Iridium UBILINK

2022.08.09

2022.08.01

-
-

2022.06.14

BOOST

2022.04.20

2022.03.30

2022.01.10

2021.12.27

2021.12.23

2021.10.26

2021.10.18

-

-

2021.10.13

-
-

2021.09.14

-
-

2021.08.27

- Argos UBILINK
-
-

2021.08.20

-
- ODBA

2021.08.18

GNSS

2021.07.29

-
-

2021.07.21

-
-

2021.06.17

-
-

2021.04.14

- Argos
- Argos

2021.03.24

2021.03.09

Movebank

2021.02.22

2021.02.04

2021.01.22