### 系统管理员使用说明

**管理员账号**:用于平台登录,指挥调度等操作。可<u>创建分组</u>、创建子级管理员账号和<u>添</u> 加设备

分组:可用于项目、部门等组织划分管理设备

**设备**:在系统设备编号跟员工名称作为一对一绑定关系,只能属于哪一个分组和管理员 账号下(管理员跟设备为一对多关系)

### 权限说明:

- 管理员账号登录后可看到他所添加的设备、分组、子管理员账号(包括子管理员创 建的分组和设备),例如下图所示管理员 A 登录后也能看到管理员 B、管理员 C 和 管理员 B1 的分组和设备。对于管理员 B 来说,他登录后可以看到自己创建的分组 和子管理员账号(管理员 B1)创建的分组,但是不能访问到管理员 A 和管理员 C 的分组设备。
- 管理员账号可对自己创建的分组和设备进行编辑与删除操作,上级管理员可对下级 管理员所添加的分组、设备进行访问和删除的操作,但不能修改。



### 1. 创建分组

		在线指挥调度平台			16: 53 - 2020-16-16 8727 247C Britman rel test
Филан (С					
P Matero	分组列表			<u></u>	
1 響能技巧	84	分别名称	RUPA	创建新组	
		/ TIMPIKI AR	rd_test	-	
		<b>第北教职工程二部</b>		in.	
🗍 1978E		81121			
DO stateme		2005		-	
CO manual		前台陳示坦		<b>100</b> .	
		03407.09st		-	
O NECA		31848			
		testig			
► #REMARKAN		建物制成			
STOL HOMESTICE		e 昭明此			
		四川東示		-	
• 115 00 M		6169860B	rd_test	Sealer -	
• 帽子设置			rd_test		
• A&+89		NFWX	rd_test	Sec. 1	
• 1999.101		99879947		<b></b>	
• 智能語音播展					

### 2. 添加安全帽



. . . . . . . . . . . . .

### 3. 轨迹回放



### 4.电子围栏









. . . . . . . . . . . . . . . .





. . . . .

### 5.任务列表





### 6. 群组通话功能







### 7. 报警记录



### 8. 添加任务地址(用于发布任务)

		在线指挥调度平台	16:20 2020-10-16 多云 247C 編代部編 rd_text+		
▶ 親語中心					
	任务地点	任务内容 预加	第一 输入关键字说取地位 建环草		
一個能安防	<sup>座号 任务地点 <sup>約</sup>添加任务地</sup>	点 <sup>床弓 任务内容</sup> 创建者 操作			
🕒 maaa	0 深圳市盐田区大梅沙典特果斯 rd_test Me	0 sghjkdgj04,73889/5671jk rd_test	ROZZÓLI RIA O		
1-1 m.zmm	1 深圳市釜田区小桐沙沙畑 rd_test 単位     2 深圳市龙肉区李娟182设计图 rd_test 単位	1 gfd3557开发日期CSEI处到了CAS集中ABS156年AB515769个 rd_test _ ### gfdikh 234234			
5-8 to 7 tana	3 黄石市下陆区182地路队-公交车站 rd_test 🏬	2 rwerf kukm rd_test allo			
60 任务管理+	4 平湖站 rd_test ###	4 中交 rd_test ##			
<b>8</b> #4363	5 時間時間 rd_test #### 6 1828平非古(約報2:245) rd_test ###	5 gfdhbj是不是那一些就心动了回复可见的 rd_test <b>副</b> 私			
	7 李朝182设计园 rd_test ###	6 Xiliat rd_test	Pri Transferia, Ma		
· <u>①</u> ·报警记录	8 武汉市风源地观科技有限公司 rd_test 🗰	7 0509/88/26849 rd_test 001 8 9848 rd.test 003			
シ 照片管理	9 tillEt.tillet blytkjcs	9 #2381 rd_test #10			
		10 Kar rd_test 100			
		11 18262+153 rd_test #00			
(9) 设置管理-		13 Resident by the second			
• 任务设置		14 #U\$P351& rd_test ###	A STATE OF S		
• 分组设置			RVB		
<ul> <li>帽子设置</li> <li>法最去管理</li> </ul>			rand.		
• 管理员设置			* 16s		
• 智能语音编报					
<ul> <li>智能语音编辑</li> <li>学現场管理</li> </ul>			16-22 ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
<ul> <li>         第総括音韻根     </li> <li>              ・             ・</li></ul>		在线指挥调度平台			
<ul> <li>         ・         部総括音論報         ・         ・         ・</li></ul>	153城山 自分城山 前時 (153城山 1841)	在线指挥调度平台			
<ul> <li>         ・ 教授5百萬保         ・ 教授5百萬保         ・ 教授6位第         ・         ・         ・</li></ul>		在线指挥调度平台 任活内容 の の の の の の の の の	18 23 2003-10-19 多至24C 副用服 () 19 10-10-10 10 10-10-10 10 10-10-10 10 10-10-10 10 10-10 1		
• NURCEAN • NURC			18 22 2003-16-19 9月2 AC BATHER (19 100) 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
NUSCENTRE		在线指挥到度平台 任的内容 单语 任的内容 的最优的 化 。 Scholage 的 Control of the state 0 Scholage J Editor 7 State State State 1 girldtor 77 State State State State State 2 need to kin rd, test 100	18-23 2000-16-19 9月2-24C 部府国 () 9月2-24C 部府国 () 9月2-24C () 19-10-10 19-10 19-1		
NUSCHARK	Набора         Набора           1         Жинашасананананананананананананананананана	在线指挥到度平台 任的内容 中的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个一个的一个一个的一个的	18-23 2000-16-19 9月2-24C 部田田 (19-04- 9月2-24C 第日田 (19-04- 9月2-24C) 19-04-19-04- 19-04-19-04- 19-04-19-04- 19-04-19-04- 19-04-19-04- 19-04-19-04- 19-04-19-0		
		C      C   C      C      C      C   C      C  C   C	18-23 2000-16-19 9月2-24C 部国語 (). 19-04-2 19-0		
NUSCHARENE		C 生鉄指挥調度平台     C 生 生 日の     C	18-23 2000-19-39 PE 210C PE 210C P		
• WINDON HAR	FESSIble         FESSIble           PART         CESSIBLE           PART	C      C	18.23 2000-10-19 PE2.VC 部部部 PE2.VC 部部部 PE2.VC 部部部 PE2.VC 部部部 PE2.VC 部部部 PE2.VC 第一部部 PE2.VC 第一部 PE2.VC 第 PE2.VC 第		
	FESSIble         FESSIble           PART         EXAMPLE           PART         EXAPT           PART         EXAPT           PART         EXAPT           PART         EXAPT           PART         EXAPT	在线指挥到度平台     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)19478     (15)1947     (15)1947     (15)1947     (15)194     (15)19     (15)19     (15)19     (15)19     (15)1     (15)     (15)1     (15)	La dia dia dia dia dia dia dia dia dia di		
• NYESSAR BAR © RAMETER © RAMETER © RAMETER © NYESSAR © NYESSAR © RYESSAR © RYESSAR © RYESSAR © RYESSAR © RYESSAR © RYESSAR © RYESSAR BAR © RYESSAR © RY	FESSIble         FESSIble           PARTING         CESSIBLE           PARTING         CESSIB	CESSIFY/E       EESIFY/E       EESiFY/E       0     sylphagl/DB/DS/DS/DS/F/R     rd test       0     sylphagl/DB/DS/DS/DS/F/R     rd test       1     gridID>FF75/DS/DS/DS/F/R     rd test       2     rewit lukim     rd test       3     BS/P00/PF     rd test       4     4/9.5     rd test       5     gfshzgB/FABE-BS/DS/DF/F00/PF     rd test       6     FBE     rd test       7     6600/FBE/BF     rd test       8     ###     rd test       9     ###     rd test       9     ###     rd test       9     ###     rd test	La de		
	1500 1500 1500 1000	CESSIFY/E       EESIFY/E       EESiFY/E <th colspan="2" e<="" esify="" t<="" th=""><th>18-22 PERFECT PERF</th></th>	<th>18-22 PERFECT PERF</th>		18-22 PERFECT PERF
	HERME         HERME         HERME           1         SEMIRALINGLAMBORMA         reflect         reflect           0         SEMIRALINGLAMBORMA         reflect         reflect           1         SEMIRALINGLAMBORMA         reflect         reflect           2         SEMIRALINGLAMBORMA         reflect         reflect           3         WIGHTHASS SEMIRALING         reflect         reflect           4         WIGHT THASS INSUMANT         reflect         reflect           5         FERMIN         reflect         reflect           6         Statistical         reflect         reflect           7         Statistical         reflect         reflect           8         STATISTICAL SERVICE         reflect         reflect           9         STATISTICAL SERVICE         reflect         reflect	在鉄指挥調度平台     在     在     年期後期     年期     年期     年期     年期     年期     日			
• Walion Mar •	FSBRD         FSBRD         FSBRD           1         5000000000000000000000000000000000000	CESSFARE         CESSFARE         CESSFARE           0         sophidagil/Dillards/Tigle         end/a         field           0         sophidagil/Dillards/Tigle         end/a         field           0         sophidagil/Dillards/Tigle         end/a         field           1         gidal/Dillards/Tigle         end/a         field         field           2         evert lukm         end/a         field         field         field         field           3         BS/pritier         end/a test         field			
• Walion Mar •	FÓSIBA         MIR           1         SEMALIES-Majorata-sem         rel sen           0         SEMALIES-Majorata-sem         rel sen         sem           1         SEMALIES-Majorata-sem         rel sen         sem           2         SEMALIES-Majorata-sem         rel sen         sem           2         SEMALIES-Majorata-sem         rel sen         sem           3         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           4         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           5         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           6         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           7         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           8         SEGISTANS (SEGMAN), c)SEANA         rel sen         sem           9         SEGISTANS         sem         rel sen         sem	CESSIFY/E       EESTIFY/E       O       System 2007/EESTOP       O			
• Walion Mar •	153882         153882           1         5000000000000000000000000000000000000	CLEATING     CLEATING       CLEATING     CLEATING       0     spinlogEXTEREORGENTRE     ref test       10     spinlogEXTEREORGENTRE     ref test       11     110221148     ref test       12     dest     spinlogExt       13     skuthtest     spinlogExt			
	F55/80.         F55/80.           1         5000.000.000.000.000.000.000.000.000.00	CESSIFY/E       EESIFY/E       EESiFY/E       EESiFY/E       EESiFY/E       EESiFY/E       EESiFY/E       O       opin/spin/spin/spin/spin/spin/spin/spin/s	An and a second secon		

### 9. 考勤模块

#### 9.1 点击考勤点



. . . . . . . . . . . . . . . . . .

#### 9.2.创建项目组

			在线指挥调度平台	à		14: 16 2021-03-22 - 明 18℃	Ø 8
🕒 轨迹回放	<b>《返回</b>		Q 请输入姓名或设备号	授家		##2# <sup>97 888</sup>	0
9-9 manuation	Q 请输入考勤点名称	搜索 添加分组	対名	设备号	<b>1</b> 15		1841 卫星 路沢 1
f = f mt= E m +		/		866652020013794	18.00	华丽村 由	N S IN IS IN C.
□○ 任务管理 +				866652020558756	1640 🗖		
0				866652020612595	15 20	生業	群星广场
24 群组通话	and when the state	a second second		866652020026572	1570	12328	
(tot) assessment	点击创建项目组,	用于管理多个考	勤地点 558459	866652020558459	1010	18	HENE
[111] -transcok			030533	866652020030533	14.10	新兴路 要啥商业广*	场〇 华发
一〇 振動記录						<b>F康大</b> 夏	illerini i
-						() 時通数	发码城南座 🕜
シー 照片管理						华强北	20 100100
						● 熱減大量 <sup>●</sup> 単強北	
▶ 视频回放							
<ul> <li>(0) 设置管理 +</li> </ul>							<b>0</b> e

#### 9.3.在项目组中添加考勤点

		在线指挥调	度平台		14: 22 🌰 💋 😣 2021-03-22 🖬 1870 1870 1880 logia
「上一根験中心					
一世纪纪的			投来		
-	O. 清输入考测点名称 根索 添加分组	财名	设备号	全市	
C WHERE	> MacC项目担(bcjbaj)(0) ③ 2020年53345 ☉ 44534 音 26464		866652020013794	1610 🗖	0 SMAR O
1*** 1	BERSE BERNAN PERS BA			2630	市山大園
See Statement of			866652020612595	iikka 🗖	
88任务管理+			866652020006572	1410 🗖	4 0 +## UZ/15
		558459	866652020558459	3\$310 <b>-</b>	12132
各群組織活	/	030533	866652020030533	1810	● 市内市 日本
10	点击添加考勤地点				展兴度 要给商业广场〇 华发大厦 ④ 全分
道振翻记录	· · · · · · /				0
▶ 無片管理	~ • 1				B Onixa Siz
					0 8578 0 е 7 НЕХЖ 86/78
(O) 2011191 +					



#### 9.4.在考勤点中添加人员





. . . . . .

### 10.开关设置使用



. . . . . .

### 11.阈值参数设置









. . . . . . .

### 12.智能安防模块使用

智能安防模块用于集成支持 GB28181 协议的摄像头设备(例如海康、大华等厂家的一些网络摄像头设备)

12.1.在指挥调度平台中进入智能安防模块 (如果当前账号没有此功能模块,可以让创建 此账号的管理者分配一下模块权限),并填加一个国标设备



#### 12.2.对设备配置 GB28181 参数



## EQUÜNET<sup>™</sup>

自然管理	IK .						
						sip设备编号	3402000001100000170
版中心						sip服务器地址	47,105,215,67
	the math					sipi器口	5060
能安防	图山 N 担 至 国 切 口 N 担 至 国 切 口 N 知 至 国 切 口 N 知 至 国 切 口 N 加 至 国 切 日 N 加 日 N 加 至 国 切 日 N 加	C, 可有到配置 20左了回始到3		局安用到的参数 ->+		sip服务器域	3402000000
Address of	小问的设备在	即有个问的配置	国际阶段的方	1法,		sip服务器id	3402000002000000001
athered.	按照摄家大/	家族1共的165			1 +1 22 AE 6 70 BU ST	sip服务器类型	
把管理 +	自火ツトションキトフ	6.1专制的以及	町半りして, 台泊ライ	▶₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	W/912343070800	通道导	3402000001200000170
						太台控制	
务管理 +							
务管理 + 粗通话							•••
务管理 + 和通话 勤记录							0.000
务管理 + 111通话 1110日元 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 1111 1111日 1111日 11111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111							000 000 000 000 000 000 000 000

. . . . . . . . . . . . . . .

12.3.设置好后保存重启设备,等待设备注册上线后即可查看当前实时画面



### 13.蓝牙信标

13.1.添加蓝牙信标



13.2.部署蓝牙信标



#### 添加蓝牙信标中被管理的人员(用于指定帽子违反进入或离开信标范围后触发报警)



13.3.帽子的开关设置中需开启蓝牙扫描(开关设置使用请参考文档点击→开关设置说明)

			在线指挥调度	评台		16: 50
P BRAT		1846.2.0 <del>81</del> 9		授業		
🕞 aribian		9445 * ■ pz_test * ■ 3964	289	(#19)	報子設置 Bdf RF和RESSING 45 min	
11 BH=BB +	选择开启	823986	866652020823986	高度	25tt1622tt17	
					人脑检测 ● #Xfb##式 ● 人脑检证模式 开启本地录像 ● 开启 ● ###	
					武牙信标扫描开 关 升回 ◆ 关闭	
					上传方式 ● 阿哈巴达上号 ● wifi回达上号 蓝拉画版 ● 网络 ● 此初	
<ul><li>(6) южене -</li></ul>					1046-1052105X 0 71日 0 X3日 温波規設合X 0 71日 0 X3日	
• 任务设置 • 分明设置					武浩振警告故  ・ デミ  ・ 共初	
<ul> <li>相子设置</li> <li>开关设置</li> </ul>					834	

### 14.安全帽和安全带挂钩配对

14.1.获取安全带挂钩的两个蓝牙设备名称



通过手机搜索附近蓝牙设备,安全挂钩蓝牙设备是GG0..开头的,保存并记录下来(注: 截图里的蓝牙设备名称只是演示,以实际搜索到的为准)

# EQUÜNET<sup>™</sup>

14:13	3	0 000 C 50 at (M)
<	其他设备	?
当前 蓝牙	页面展示所有不常用类型 设备。	或者未知类型的
*	VG05	
*	GG0151F	
*	VG05	
*	GG01523	
*	VG05	
*	VG05	
*	VG05	
*	7C:52:08:32:80:74	
*	7D:75:77:BC:75:7D	
*	QR-488BT_1E83-LE	
*	6D:DF:57:68:7E:5E	

. . . . . . . . . . . . . . . . .

14.2.用安全帽所在管理员账号登录指挥调度平台,在视频回放模块进入对应的安全帽设



#### 备详情页面进行安全带挂钩绑定



14.3.配置好后可重启帽子,上线后可在地图的指示灯查看挂钩状态:黑色为安全帽跟挂钩蓝牙通讯未连接或中断、红色为安全帽跟挂钩蓝牙通讯正常,但未安全挂接上、绿色为蓝牙通讯正常,安全带已安全挂上。

