1 产品概述	2
1.1 产品简介	2
1.2 后台使用须知	6
2 使用指南	6
热成像温度校准方法	6
2.1 入口	8
2.2 注册	9
2.3 登录	9
2.4 关于账号弹回登录界面修改	10
3 整体界面结构	10
4 设备管理	11
4.1 添加设备	11
4.2 设置用户平台第三方地址	11
4.3 设置身份识别模式	12
4.4 设置全开识别模式	13
4.5 设置单体温检测模式	14
4.6 热成像版本修改	14
5 体温监控浏览	14
6 Dashboard	15
6.1 进出分析	15
6.2 陌生人抓拍	15
7 组织管理	16
7.1 人员管理	16
7.2 上传人脸	17
7.2.1 批量上传人脸	17
7.2.2 查看上传人脸失败及未上传人脸的人员	18
7.3 部门管理	19
8 通行(体温)记录	20
9 通行(体温)记录导出	21
10.人员授权	22
11 同步数据授权模式	23
12 设备本地数据 (体温) 监控	23
13 考勤排班设置	24
13.1.添加排班	24
13.2.上班考勤时间设置	25
13.3.下班考勤时间设置	25
13.4.导出考勤排班记录	25

1产品概述

1.1产品简介

广东安盾自主研发的测温人脸识别门禁产品,提供集人脸识别、热成像体温检测功能于 一体的门禁管理方案。该产品可进行实时的无感体温检测、语音播报,精准识别体温异常人 员并示警,所有识别记录体温数值均上传至广东安盾的云端平台,管理人员可随时查看溯源, 有效助力安全复工,因其部署快速、识别精准、安全高效,收获了一片好评。

硬件连接



1、连接电源线,将红黑线与 DC 插座的红黑线对应接上,并接到电源适配器上

2、用网线将测温人脸识别门禁机与电脑进行直连,也可以在同一个路由器连接。



3、设备配置软件连接设备配置工具可快速获取设备信息,从而可以对设备搜索、设备 IP

修改、升级、注册、硬件 ID 获取、第三方服务器指向多媒体上传等功能。未获取配置工具的可向我司工作人员索要。



功能说明

搜索设备

确认设备跟同电脑在一局域网内,点击"搜索"按钮搜索设备即可找到在同 13 一局域网 内的所有设备。

别名	IP地址	版本	MAC	服务端	类型	网络配置	本	RI-T .				
	192. 168. 2. 155	01.10	E4:3A:6E:19:D4:F2	0.0.0.0	Host	正常	12	204				
	192.168.2.90	03.14	00:CC:00:00:03:DA	120.76.116.242	App-Erpaier	正常	80	IP:	192	168	2	122
	192. 168. 2. 102	01.73	00:CC:00:00:04:CB	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	10 III .	255	255	255	0
	192. 168. 2. 104	01.73	00:CC:00:00:04:B5	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	14293 :		200		
	192. 168. 2. 66	03.14	00:CC:00:00:03:26	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	网关:	192	168	2	1
1	192. 168. 2. 251	03.14	00:CC:00:00:00:20	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	MAC ·	F2-46-D	7·DA·4D·4	12	
	192.168.2.89	03.14	00:CC:00:00:04:93	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	inne .	LEITOID	IDA-DI-		
	192. 168. 2. 122	02.35	E2:46:D7:DA:4D:42	120. 76. 116. 242	App-Face	正常	10	密码:	******	ł		显示密码
	192. 168. 2. 101	01.73	00:CC:00:00:04:F4	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80				1	
	192.168.2.246	01.73	00:CC:00:00:05:4E	120.76.116.242	App-Epr-Box	正常	80	修改		取消	获取道	计别名
	192. 168. 2. 103	01.73	00:CC:00:00:04:E0	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80		-			0
				当前由	脑IP	抽动	2	硬件ID	: E2460	07DA4D42		
	1	11		-1 Uh . D	JPH II	又为	RE	固件版本	: 02.35	设备类	·퀸: App-	Face

查看设备信息

勾选设备前对应的复选框后即可查看设备硬件 ID、默认 IP、固件版本等信息。设备默认 IP 需要更改为与电脑 IP 在同一个网段(默认网关也要相应改动)。

别名	IP地址	版本	MAC	服务端	类型	网络配置	本	BIZ. 2 进久信自	
	192.168.2.155	01.10	E4:3A:6E:19:D4:F2	0.0.0.0	Host	正常	12	加4. 5. 以田旧心	
	192. 168. 2. 101	01.73	00:CC:00:00:04:F4	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	IP: 192 168 2	. 122
	192.168.2.90	03.14	00:CC:00:00:03:DA	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	tmII. 255 255 255	0
	192.168.2.66	03.14	00:CC:00:00:03:26	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	19639 : LOO , LOO , LOO	
	192. 168. 2. 103	01.73	00:CC:00:00:04:E0	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	网关: 192 168 2	. 1
	192. 168. 2. 251	03.14	00:CC:00:00:00:20	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	MAC : F2:46:D7:DA:4D:42	
	192.168.2.246	01.73	00:CC:00:00:05:4E	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80		
	192.168.2.102	01.73	00:CC:00:00:04:CB	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	密码: ******	显示密码
	192.168.2.89	03.14	00:CC:00:00:04:93	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80		
	192.168.2.104	01.73	00:CC:00:00:04:B5	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	修改 取消 获取	设备别名
	192. 168. 2. 122	02.35	E2:46:D7:DA:4D:42	120. 76. 116. 242	App-Face	正常	10	Telling sausana ana	
1		1		电脑IP	1	. 搜索	Þ	硬1年1D: L246D/DA4D42 固件版本: 02.35 设备类型: Ap	p-Face

软件升级 (利用设备配置工具升级设备)

设备软件升级一般在出厂前完成,特殊情况下(如用户定制软件的)需由本 司技术人员配合用户在项目现场完成升级。其升级流程如下:

- (1) 点击"隐藏高级设置"按钮
- (2) 选择"升级"项目
- (3) 加载由我司提供的软件升级包
- (4) 勾选需要升级的设备
- (5) 点击"升级"按钮

别名	IP地址	版本	MAC	服务端	类型	网络配置	本	刷名:				
	192. 168. 2. 251	03.14	00:CC:00:00:00:20	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	A974 .				
	192. 168. 2. 66	03.14	00:CC:00:00:03:26	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80	IP :	192	168	2	104
	192. 168. 2. 246	01.73	00:CC:00:00:05:4E	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	培码·	255	255	255	0
1	192.168.2.155	01.10	E4:3A:6E:19:D4:F2	0.0.0.0	Host	正常	12	746.413			·	
]	192.168.2.89	03.14	00:CC:00:00:04:93	120.76.116.242	App-Erpaier	正常	80	网关:	192	168	2	1
1	192.168.2.103	01.73	00:CC:00:00:04:E0	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	MAC :	00:CC:00	:00:04:B	5	
]	192.168.2.90	03.14	00:CC:00:00:03:DA	120. 76. 116. 242	App-Erpaier	正常	80				_	
]	192. 168. 2. 122	02.35	E2:46:D7:DA:4D:42	120. 76. 116. 242	App-Face	正常	10	密码:	******		E 1	显示密码
	192. 168. 2. 102	01.73	00:CC:00:00:04:CB	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80			_		
	192. 168. 2. 101	01.73	00:CC:00:00:04:F4	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80		ax _	取消	一款取货	潘别名
]	192. 168. 2. 104	01.73	00:CC:00:00:04:B5	120. 76. 116. 242	App-Epr-Box	正常	80	硬件I -4d	D : 35FFD	05505931	1303584175	i1 [
	"						+	固件版。	\$ 101.78	设备	刑: App-	Epr-Box
1	/11 🗆 全选	△ 反选	↑隐藏高级设置↑	192.168.2.1	06 -	搜索		设备1	D : ACACO	196C2/		升级
欢迎使用i 39:22: (1]禁控制器武置工 92.168.1 122):≛	具 1.2.6 5工具所在	0 [四段不一致,可能存	在网络问题,请注	意!	is	备	升级	其它设置	实验功	能持定该	备功能
39:26: <u>I</u>	:在修改内络设置	192.168.3	2. 122, 192. 168. 2. 1	1	占土升	414	版本	: 1.92	2.	加载	升级自	Ū,
. 选择	设备			1	• 黑田刀	50	美型	: App-Ep	r-Box			
							时间	: 2019-0	5-13		t ta	載升级包
				5 武者谊	写TP升幻							

门禁接线图:



步骤 2: 接线

说明**:**

- 设备端口,带网络端口一排、红黑为 DC 电源供电线
- 黄色: NC(常关)白色: COM(公共端)绿色: NO(常开)

电线:需安装墙体到门禁电源箱的距离,做好足够的预留(图1-8-13)2条电源线(红黑)、 2条信号线(白绿为常开信息、白黄为常闭信号)



图 1-8-13 设备线端子

1.2后台使用须知

推荐使用谷歌浏览器访问平台管理系统

2使用指南

热成像温度校准方法

1、校准温度前,确保设备开机时长大于 10 分钟

- 2、*标定距离(固定测量人员站立点设定识别线,推荐 0.5 米~1.0 米)
- 3、根据测量温度修改辐射率(偏低调小,偏高调大,推荐 850~1000)
- 4、尽可能保证测温环境稳定性,不要有光线直射,或者面向光源
- 5、直到测量体温与额温枪测出来的温度基本一致

*建议使用环境温度(16 度到 35 度)



热敏温度模型选择

1、模型一,适用于安装环境较为优良的场景

2、模型二,适用于干扰比较大的场景

3、模型三,粗精度模型,不可用于参数调优,如选择应在其他模式调试好参数后选择该 模式 4、备注,客户需按实际场景测试结果择优选择*机器默认使用粗精度模式,最大兼容各 个场景的人体体温检测,但是灵敏度不高,对温度精度要求高的场景,请根据实际部署环境 校准参数。

设备本地设置参数

1、在设备屏幕左下角点击 3 下,出现底部菜单,点击底部菜单密码开门,进入密码开门界面



2.进入密码开门界面后,输入 666888# 输入数据会被清空,然后再次输入 888888#,会进入到设备参数设置界面。

3.进入设置界面后,选择左侧菜单栏对应功能选项设置相关参数,左侧菜单通过点击选择,右侧选项通过向左或向右滑动切换。

4.设置热成像辐射率,点击左侧菜单栏系统设置,然后向左滑动,切换到外设设置项, 设置好相关参数后,根据测量温度修改辐射率(偏低调小,偏高调大,推荐 850~1000,默认
950)点击保存并重启按钮.



5.设置温度校验模式、温度校准模式、,点击左侧菜单栏系统设置,然后向左滑动,切换 到界面设置项,设置好相关参数后,点击保存并重启按钮。



2.1入口

打开浏览器,在浏览器地址输入 <u>http://admin.erpaier.com:22345</u>

2.2注册

如已经拥有管理账号可跳过此步骤,注册需输入公司名称、手机号(管理账号)、密码、 确认密码,确认无误点击注册

]禁管理平台 er Platform
注册	
公司名称	
手机号	
至少6位密码,区分大小写	
确认密码	
注册	使用已有账户登录

2.3登录

若还没有管理账号,请先注册,登录输入管理账号、密码、验证码后点击登录即可

	Card智台 Vcard Access M	じつ禁管理 Manager Platform	聖平台	
	账户密码登录	手机号登录		
8 用户	名			
品 密码				
□ 验证	码	760	35	
	<u> </u>	₹₹		
			注册账户	

2.4关于账号弹回登录界面修改

🧟 臀能门禁系统	=				Q @ A 177376758
	第四 / 用の管理 / 用の列曲				
E KMEEL -	用户列表				
B QMER -	and from				
2 (SK22) -	New: 1987			214 22	
	+ 380000				
- 1991日年 ·	 已過季 0 項 息計: 全选 取得全选 				
6 BU1101 -	Bno Bna	o 96804243	· 本約局	王住	18-11
A 18911112 🔶 🔹 ^	5757	2020-02-29 13:58:07		-	
1948 -					
· ESIAN D					
	用户信自			~	
	7137 1H725			~	
	用尸名		密码		
	1			ത	
	1110101000			~	
	二		41× *		
	于机专		17.22		
			下堂	\sim	
	tokon右边期(分钟)				
	(UKEI) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	-			
	999999				
	主体				
	Bourse-1			\vee	

进入用户管理,用户列表,编辑,修改 token 有效期,修改后确认。

3整体界面结构

界面分为左侧为菜单栏,右侧为内容显示区如下图所示



4设备管理

4.1添加设备

操作步骤,选择左侧菜单栏,设备管理,设备列表,点击添加设备按钮,输入设备编号 (通过搜索工具获取)输入相关设备信息点击确定。

🚫 Vcard智能门禁系	Æ Ξ							设备信息	×
 ⑦ Dashboard 图 区域管理 	↓ → → → → → → → → → → → → →	^{(新管理 / 设备} 表	问题					设告编号 清始入	安装位置
E] 设备管理 设备列表	^ 安凝(近: 词前:2			2番状志:	清测量		访春通行 允许	远程开门 九许 >
品 组织管理 品 权限管理	-	1550126条 已选择 0 项	设备重连统计 (息计 8. 在线 3. 离线 5	能护助手 、数据同步失利	文0 全选	清空		同步数据	所属区域 演造译 >>
田 房间管理 A 访客管理		设备 ID	安装位置	所属区 域	已援 权	设备类型 ≑	设备 状态	设备用途 门禁主机	第三方地址 请输入
E 通行记录 百 日志管理	č	14514	7寸-805人脸设 备大门	根却门	N/A	Android人脸机	• 在线	接权码 调输入	密码 1898入
A 用户管理 の 毛体公表	· _	45	805门禁主板	根部门	+:335	2门禁门板	• 在线		
nga satoo kanadar	C	16892	红外测试	财务部	人脸:0	5寸Linux人脸 机	• 在刻		取消 动力

4.2设置用户平台第三方地址

第三方地址:为通行(体温)记录,设备日志,回调地址,可以设置第三方地址为用户 平台地址,设置成功后,通行(体温)记录,设备日志会通过该地址主动发送到用户平台

操作步骤,选择需要修改的设备,点击编辑,在第三方地址输入框输入相应回调接口地 址信息,点击确定

💟 Vcard智能门禁系统	E	设备信息	×
 ⑦ Dashboard 、 目 区域管理 、 	前页 / 設築管理 / 設築列表 设备列表	设备编号 049162B4F3CB	安装位置 红外测试
目 设备管理 ^ 设备列表	安装位置: 第66人	访客通行	近##开门 允许 ─ ∨
 品 组织管理 ∨ 品 权限管理 ∨ 		同步数据 按设备 >	所属区域 TWO PARTIES / 财务部>
田 房间管理 ~ A 访客管理 ~	□ 设备 安禄四置 ◎ 所孤区 已成 设备地型 ◎ 设备 ◎ 10 安禄四置 ◎ 城 权 设备地型 ◎ 状态 ◎	设备用途 □禁主机 ∨	第三方地址 市地入
 ご 通行记录 ~ 当 日志管理 ~ 	□ 14514 7寸-805人設设 根節门 N/A Android人設机 » 再线 第大门 机部门 N/A Android人設机 » 再线	接权码 DDJT-HXMZ-QSAX-Z6Q	密码 请输入
只用户管理 ∨	45 805门禁止报 18部门 -#:335 2门禁门 - 常純年		
CA PARTICULE	□ 16892 紅外閉試 對势帶 人脸0 5寸Linux人脸 - 离线 机		取消 構定

4.3设置身份识别模式

身份识别模式,在人脸(需先录入人脸数据)+体温两个条件多通过后,才会通过放行, 陌生人自动预警并抓拍保存留存(需在设备系统设置打开陌生人上传开关,设置间隔),设 置步骤:

1、进入设备列表,点击需要修改的设备 ID

🔄 Vcard智能门禁系统	ē	Q @ 👰
 ⑦ Dashboard v 目 区域管理 v 	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
 目 设备管理 へ 設备列表 	安陽位置: 開始人 设备状态: 開始用 V	合調 区域産調 重要 展开 イ
虽 组织管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 15500200 记的第三人称单数	
△ 权限管理 ~	已选择 0 項 总计 8, 在线 3, 海线 5, 数图同步失败 0 全选 清空	
田 房间管理 、灸 访客管理 、	□ 29条 史禄近置 ○ 所選区 已接 记录关型 ○ 25条 ○ 上的 10	时间 ⇔ 远端地址 ⇔ 操作
E 通行记录 ∨	□ 45 805/1紙書板 根部/□ +に335 2/11紙17板 • でお紙 2020 13.08	-02-07 120.85.147.15 🙀 3:31 120.85.147.15
ー 久 用户管理 ~	□ 14514 7寸-805人散設 相部(□ N/A Android人散却 • 在紙 2020 第大门 13.08	-02-07 120.85.147.15 🙀 3:29 🙀
② 系統設置	点击设备ID.会进入到设备设置界面 57Linux人脸 2020 16892 紅外鴉絨< 財務部 人能:0 机 13.06	-02-07 103.27.26.188:24698 🙀

2、进入设置界面后,找到外设设置,点击外设设置

场景模式
屏保设置
轮播设置
设备标题
房号设置
ASCII房号设置
预范区域
门禁参数
外设设置
蓝牙设备绑定
调试

3、点击获取,先获取设备已有配置信息,设置打开体温校验模式,点击设置即可

设备信息	◎ 操作成功					
外设设置						
开门触发篮牙锁	体温校验模式					
关闭 🗸 🗸	体温异常告警旦不开锁 人					
低温间值(然认35.50)	关闭 体温异常告答					
35:50	体温异常告警且不开领					
1、点击获取 热感像煤块发射率(推荐950~1000)	熱成像模块补偿率(老版默认值1040,新版默认值1000)					
975	1040					
 获取 设置 2、参数修改后,点击设置 东成處温意准确度限整方案: 1、老爆块只能通过调整护信案未经准 3、新磁头一般通过调整护信案未经准 3、新磁头一般通过调整处结案未经准 3、新磁头一般通过调整处结素未经准 3、距离、整外环境都会产生影响,需要目行标定经准 						

4.4设置全开识别模式

全开识别模式,所有通行人员多会自动识别并测量体温,无需录入人脸数据

1、进入设备外设设置,点击获取,先获取设备已有配置信息,设置打开全开模式开关(系统设置),打开体温校验模式(外设设置)如果需要报警触发继电器,需修改继电器工作模式(系统设置)

剧脸+周+权限组合开门	添加卡权限到读卡懂块	
(美)利 () () () () () () () () () () () () ()	() () () () () () () () () ()	外设设置
A ROMAN METERS	2048年十時前78月7年十二百年	蓝牙设备绑定
→	36 M 1 → ABCX NC V (2012) 7 次 开音	201.4
		94B35C
门铃长按主效开关	门铃防误触限制	
开启	开启 >	
抓拍上传模式	通知陌生人事件开关	
閣片上得 くうちょう くうちょう しょうしょう しょう	关闭	
	6.T.###	
483編団U96空 人员D	±770£LV ₩@	
1、先点击获取		
继电器 工 作模式		
告望(异葉観发達电羅,如黑名单、温度异常等) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		
2、修改参数后、占未设置完成设置		
获取 设置 2、修改参数后,点击设置完成设置		
获取 设置 2、修改参数后,点击设置完成设置		
武政 设置 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息	 場合成功) 	
获取 设置 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息	邊行成功	
武政 梁置 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设备	邊作成功	
武政 设置 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设置 小公设置 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	邊作成功 供用的科研究	
·	 操作成功 体温校全域式 	
2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 外设设置 开门触发运穿锁 关闭	 ◆ 操作成功 体温炒验模式 体温导常告答且不开锁 	^
2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设置 开门触发篮牙锁 关闭	 ◆ 操作成功 休課短途儀式 休課局常告等目不开锁 关闭 	^
2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设置 开门触发篮牙锁 关闭	 ◆ 操作成功 休温妙強電式 休温見常苦蜜見不开物 ×利 休温見常苦蜜 	^
秋歌 設置 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 か、设设置 かし、没置 か、没设置 がし、 か、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 パー・ がし、 パー・ がし、 パー・ がし、 パー・ がし、 パー・ がし、 の ・	 操作成功 体温校验建成式 体温异常告望日不开锁 关闭 体温异常告答 体温异常告答 体温异常告答 	^)
	 操作成功 体温校全域式 体温具常告密目不开锁 关闭 体温具常告密 体温具常告密 体温具常告密 林温県常告密 林温県常告密 林温県常告密 林温県常告密 林温県常告密 	^ _
記録 2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设设置 开门触发篮牙磁 大河 新聞 八方 から设设置 1、点击获取 かの爆爆災労動率(曲存950-1000) 010	 · 操作成功 · 保證受給電式 	^
·	接作成功	^
記録 記録 記録 記書 記録 記 記録 記録 記録	 接作成功 体温短弦電式 体温异常音響日不开他 朱冠 朱冠 朱冠 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武 朱武	^
·	接作成功 	^
2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 外设设置 开门触发篮牙% 关闭 低温网络像状以35.50) 35.50 1、点击获取 然助像爆发发射率储存950-1000) 975 菜取 设置 2、参数修改后,点击设置 热动像温度性确度调整方案 1、参信状理 2、参数修改后,点击设置	 ● 操作成功 休温校验模式 休温男常告警日不开锁 关闭 休温界常告警日不开後 株品保常告警日不开後 熟成像模块补偿率(老板繁认值1040,新版款认值1000) 1040 	^
2、修改参数后,点击设置完成设置 设备信息 小设设置 卅门触发篮牙做 关闭 低温時備(軟认35.50) 35.50 1、点击获取 然成像環状发射率(推荐950-1000) 975 菜取 设置 2、参数修改后,点击设置 新成場に思想を確認してきたいたち 1、考慮状に防動に実施設化資本状の注 2. 新成場に一般地に対応改化素の注意 1. 手術成してきたり、	 接作成功 休温供常告警担不开锁 	^

4.5设置单体温检测模式

单体温检测模式,不识别人脸,仅判断体温并抓拍照片留存在全开模式的基础上,修改 人脸识别模式到模式1,关闭活体开关(设备人脸参数设置)

4.6热成像版本修改

点击设备 ID 进入选择外设设置,点击热成像模块选择修改热成像版本。

N-47時間から第1日の1月1月19日、1000			19952
950	3000		不吃设量的
44.5-10.01(0)	道歌:LIS会工 4		_89.e.
194 BARRE			人批评制度
第四年年初中江ム	(2*8/ex		10000
Million Tring	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		A2/62/11 2
			0122
Doub##rears			(USE
1087			-Select
118.8	本地服务律口开关		80.08
1289	201		11.
No. may	道意举(2)		ROBOCH.
2	描记度		设备标题
1.点击获取 2.修改参数后设置			896E
	約成筆還度校准方法		ASCL用导该
1 校准區度能,确保设备开机时长大于10分钟			预改区域
2 标准距离(国龙则量人员站立成,推荐0.5米~1.0米)			门袋参数
(3) 模擬的整直度保放辐射率(俱任用小、偶常调大、推荐850-1000)			ALC: 10.00
		L	2100.000

5体温监控浏览

登录成功后鼠标移动到右上角手机账号,选择记录监控,可按 F11 进入全屏模式,体温监控会实时显示最近通行的人员体温跟抓拍图片信息,出现体温异常人员会预警提示。





6Dashboard

6.1进出分析

进出分析,展示最近 50 条进出记录的详细信息,包括进出人员姓名、进出时间、人员人 脸信息、进出时抓拍图片、进出时检测的人员的体温信息灯信息

💟 Vcard智能门禁系统	E 4 0 📀 👘 🖲
⑦ Dashboard	2020年02月07日 10:45:35 星期五
陌生人抓迫	2020年02月07日10.38.28
	至于104至153/97.)人政公司1 红外测试进入
目 区域管理 ~	
4 HRAENE *	
品 权限管理 V	全計(第二語) (第二日) (1993年)
囲 房间管理 ~	红外滑动进入
灸 访客管理 →	© Q VS Q
に 通行記录 🛛 🗸	2020/mo2月07日10.3e.18
自 日志管理 >	全开(本温: 35.70℃) 人脸识别
A、用户管理 ~	红外测试 进入

6.2陌生人抓拍

设备端开启陌生人抓拍上传后,可通过陌生人抓拍查看每个设备的陌生人抓拍信息,支 持按设备,按时间段查询相应设备及时间段的抓拍信息



7 组织管理

7.1 人员管理

人员管理,通过人员管理可新增人员,批量导入人员信息,批量上传人脸

		-																	
🔄 Vcard智	能门禁系统	≡														0	20	D (<u>گ</u>
		首页	[/ 组创	?管理 / 人長	列表														
目 区域管理		人	员列表	2															
目 设备管理								-											
1 组织管理	^		2996:	调输入				编号:	调输入					(1)	U F	901 J <u>an</u> ce		里盘	_ #€# ∨
部门列表			+ 18	珈人员	+ 批型	∃X T	批量上很	入験	「「「「」」(「「」」)	明信	息								
人员列表			0 E	选择0项	总计 275	2 全选	清空												
品 权限管理 田 房间管理				i Be	副人	ID	***	<u>^</u>	7 11			# 5		+8	所属	编辑	Ε.	指	(操
ー				VIR	脸	1D	XED	Ť	-1-10	1,2	Ŧ	相应	Ŧ	27	" 部 门	时间	J _	纹	ſĘ
匠 通行记录															17				编
首 日志管理				8		88230	谢		183	1280	08221	15792	27746	1679231776	6 部 门	01-	:0- -17 35:40	7	6 <mark> </mark>
A 用户管理																			纹
副人脸	ID	姓名	¢	手机带	¢	编号	¢	*8	٦	¢	所屬部门		编辑时间	9	¢	指纹		操作	
8	235650	李四		16866688666		1585365870		1585365870			财务		2020-03	-31 15:22:51		。无		编辑	指纹
8	138601	张三		199999999999		1583203449		1583203449			财务		2020-03	-27 13:37:19		。无		编辑	指纹
8	148986	米郡		1234567898		\$20200109		20200315			财务		2020-03	-07 15:48:09		。无		编辑	指纹
0	148985	沈照		1234567897		\$2020010 ⁸		20200314			财务		2020-01	-07 15:48:04		• 无		(9:18	1512
0									-										
8	148984	句直		1254567896		\$20200107		20200313			划分		2020-03	-07 15:48:00		◎ 尤		3461	國政
8	148983	*=		1234567895		S20200105		20200312			财务		2020-03	+07 15:47:56		◎ 无		编辑	指纹

带*必填。 以上参数不可为1

人员编号*(不可重复复)不限制位数。

人员姓名*

卡号*不可重复(1-4294967295这个区间)

手机号(11位数)

部门*(必选)

7.2 上传人脸

人脸为通过管理平台上传的人脸图片,操作步骤,菜单栏选择人员列表,点击人脸头像。

a o 📀 🛑 🛛 Vcard智能门禁系统 首页 / 组织管理 / 人员列表 人员列表 ↑ 💽 > 此电脑 > ✓ ひ 抱索*回! 新建立社会 0 总计 2752 副人 脸 人盼 ID 所有文件(*: 点击人脸可上传单个人脸 文件名(N 打开(0) T

7.2.1 批量上传人脸

准备工作:

将人脸照片按规则命名后, 把人脸文件压缩成 zip 文件, 再把压缩文件放到一个文件夹, 上传的时候选文件夹。

人脸照片命名规则:

人脸图片命名规则	主体 ID_人员编号.jpg,如主体 Id (可通 过系统设置-主体设置查看)是 1,人员
	编号是 2020, 怎对应人脸图片名为:
	1_2020.jpg
副人脸图片命名规则	手机号.jpg,如对应人员手机号是
	1310000000,则改人员的人脸图片应
	命名为: 1310000000.jpg

人脸图片或副人脸图片,任选一个上传即可,请根据具体使用场景选择图片命名推荐照片分辨率为: 640*480 ,2.人脸占照片的 1/2 ,3.限制条件 照片文件大小不超过 1M,分 辨率不要超过 1000*1000 不然会压缩失真)

操作步骤:

1、点击批量上传人脸:

🐼 智能门禁系统		≡													Q	0	Ŵ	
	Ý	首页 / 组8	只管理 / 人話	列表														
目 区域管理	~	人员列表	ŧ.															
目 设备管理	~																	
品 组织管理	^	姓名:	清输入			编号	B: [请输入				畫	询	部]査询	重2	E A	₩v
部门列表		+ %	劾人员	+ 批星导	<u>ک</u>	批量上传人脸		人脸注册信息										
人员列表		0 E	已选择0项	总计 2752	全选	清空												
合 权限管理	~													66				
A 访客管理	~		人脸	副人 脸	ID	姓名	¢	手机号	¢	编号	¢	卡号	÷	属部	编辑 时间	¢	指纹	操作
区 通行记录	×													n				
首 日志管理	~																	编
久 用户管理	~		8		88230	谢		-	.1		746	16792317	76	根部门	2020- 01-17 10:35:4	0	无	損

2、选择需要上传的人脸照片所在的文件夹:

🐼 智能门禁系统	Ē	Q @ 📀 🖷
② Dashboard v 目 区域管理 v	前页 / 绝印管理 / 人品列表	x
 目 设备管理 品 組(名管理 本 	田田 ● 新建文件夫 日田 ● 新建文件夫 日田 ● 新建文件夫 女告名: 清助人 ● 新聞人 ● 新聞人 ● BaiduFaceSDKDemo Doubon ● Doubon ●	●目目 ▼ ② 伊政日期 2019-07-261 配开 ∨ 2019.10.00.1
部门列表 人员 列 类		2019-10-09 1 2019-07-25 1 2020-02-05 1 2019-07-02 1 2020-02-14 0
읍 权限管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	「	2019-06-03 9 2020-01-12 2 2020-02-14 1 2019-10-09 1 扱 2020-01-04 1 作
 □ 日志管理 ◇ ∧ 用户管理 ◇ √ 	又持夫」 </td <td>「和266 年間 10.35:40 作品</td>	「和266 年間 10.35:40 作品

7.2.2 查看上传人脸失败及未上传人脸的人员

目 区域管理	× .			
■ 设备管理	~			
虽 组织管理	~	姓名: 请输入		编号: 请输入
部门列表		+ 添加人员 + 批量导入	土 批量上传人脸 人脸注册	信息 删除 删除特征值 更多 >
人员列表		● 已选择 11 项 总计 11	全选取消全选	
考勤排班		☑ 人脸 副	人脸 ID 姓:	名 💲 手机号 款 编号

选择组织管理,打开人员列表,点击全选,选中所有人员,点击人脸注册信息。

人脸注册信	息												
人脸注册时间	<u>۶</u>												
2020-04-03	L 11:09	:53				~	2020-	05-07	11:09	:53			
« «	20	20年	4月						20	20年:	5月		> >>
- =	Ξ	四	五	六	⊟		_	_	Ξ	四	五	$\overline{\nearrow}$	Ξ
30 31	1	2	3	4	5		27	28	29		1	2	3
6 7	8	9	10	11	12		4	5	б	7	8	9	10
13 14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17
20 21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24
27 28	29	30	1	2	3		25	26	27	28	29	30	31
4 5		7	8	9	10		1	2	3	4	5		7
今天 1	调	这个月	3					R/UX	АЛА	j	选择时	tia	确定

选择人脸注册时间后,点击查询。

人脸注册时间:				
2020-03-01 1	1:09:53 ~ 2020	-04-07 11:09:53	Ê	
查询 导	出			
人脸注册提取物	寺征失败	没有人脸照43	人脸注册网络发送失,12	所有注册信。49
安装位置 👙	发生时间 👙	描述		

在没有人脸照片记录里面查询

7.3 部门管理

部门管理,用于人员信息分部门管理,通过部门负责人手机,对应绑定微信的手机号即 可接收对应部门下人员通行(体温)数据的微信消息通知

🚫 Vcard智能门禁系	统 📼					c	0 📀	
Dashboard	(前页 / 组	R管理 / 部门列	表					_
	部门列	ŧ						
日 设备管理								
□ 44.2管理	* 部门名	称: 请输入		部门编号: 请输入		查询 部门查询	重置	
部门列表		NeoWCD						
人员列衷								
合 权限管理			117 至126 清空					
		部门ID	部门编号	部门名称	⇒ 所属部门	\$ 编辑时间	⇒ 操作	
A、访客管理	. D	578	008	805人员	根部门	2019-10-08 18:22:3	; 编辑	
区 通行记录		489	32323	asdasdasd	IIt	2019-08-15 17:16:2:	编辑	
道 日志管理	· .	488	321313	TT大	根邸门	2019-08-15 17:15:5	前標	
A 用户管理	· _	271	005	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	产品	2019-04-14 13:59:51	编辑	
◎ 系統设置	·	611		3 MAT 1013 (7 MM	2010 04 14 10000		
🔄 Vcard智能门禁系	统 🖻					ž	们信息	Х
Dashboard	首页 / 组织	「管理 / 部门列	ž.			2	印编号	
日 区域管理	部门列表	₹					005	
日 设备管理						2	印名称	
品 组织管理	* 部门名	家: 请输入		部门编号: 清给入		20 WC	产品下——部门(二级部门]) 民可接
部门列表	-	Sto#87					重贝贝八子机石,首注 器位语言 图表入手机	7
人员列奏							1111111111	
A 1710 1910		3.施择 0 项 总i	计7 全选 清空			ĥ	振動门	-
Ⅲ 房间管理		部门ID	部门编号	部门名称	⇒ 所属部门	\$ 编程时间	TWO PARTIES / 产品	
灸 访客管理	. – –	578	008	805人员	根部门	2019-10-08 18		
□ 遥行记录		489	32323	asdasdasd	TT+	2019-08-15 17		
首 日志管理	-	488	321313	II.t	根部门	2019-08-15 17		
A 用户管理	×	271	005	产品下一部门 (二级部门)	产员	2019-04-14 15		
③ 系统设置	· -	2.77		/ wer wer J ()	, 10	2010 04-14 12	取调	确定

8通行(体温)记录

通行(体温)记录,包含每个设备上报的人员信息、体温信息以及抓拍图片

💟 Vcard智能门禁系	£. Ξ									Q	0	2
 ⑦ Dashboard 目 区域管理 	。 一 一 一	页 / 通行 註出列表	己录 / 进出	列表								
目 设备管理 品 组织管理	č	姓名:	请输入			+등:	请输入		豊富	部门直询	重要	展开、
品 权限管理 囲 房间管理 灸 访者管理	~ ~	• 2:	起译 0 项 人脸	总计 100 抓拍	全选 所属 部门	寿空 号出 姓名	≑ 编号	卡号	↓ 通行时间 ↓	通行位置	通行 方式	通行 方向
E 遂行记录 进出列表	^		8	۲	财务 部	全开(体温: 36.29°C)	1	1	2020-02-07 11:00:24	红外测试	人脸 识别	进入
道 日志管理			8	۲	财务 部	全开(体温: 36.50℃)	1	1	2020-02-07 11:00:19	红外测试	人脸 识别	进入
A 用户管理 ② 系统设置	v		8	6	财务 部	全开(体温: 36.70°C)	1	1	2020-02-07 11:00:14	红外测试	人脸 识别	进入
			Q		财务	全开(体温:	1	1	2020-02-07	红外测试	人脸	进入

点击对应记录课显示记录详细信息

💟 Vcard智能门禁系统	ē	通行信息 X
 ⑦ Dashboard × 目 区域管理 × 	音気 / 通行記录 / 通出列表 进出列表	基本信息 姓名: 全开(株温: 36.29℃) 所属部门: 财务部
目 设备管理 > 品 组织管理 >	姓名: 3第80人 书号: 3第80人	未長.1 通行位置、红外商城 通行方式 人給识別 通行方向: 进入
	 已過時 0 項 想计 100 全法 消除 罚出 	通行时间: 2020-02-07 11:00:24
■ 房町電理 ◆	□ 人脸 抓迫 所属 姓名 ○ 编号 卡号 ○ 3 那门	人脸对比信息
E 通行记录 * 进出列表	□ 😢 🌑 財務 全开体書: 1 1 1	vs
☆ 日志管理 ~	□ <a> 図 (1) <th(1)< th=""> <th(1)< th=""></th(1)<></th(1)<>	
 A 用户管理 ◇ 系统设置 	□ ○ <p< th=""><th></th></p<>	
	□ O M 以好 全开(体温: 1 1 1	vs Norman

9 通行(体温)记录导出

操作步骤:点击展开后,会出现通行时间,选择需要导出记录的时间段,点击导出后, 会下载对应数据报表(部分浏览器可能会拦截重定向窗口,这种情况不能下载表报需要关闭 浏览器的拦截设置)

💟 Vcard智能门禁系统	Ξ	Q 🕝 🔯 netviam 🍕
② Dashboard ~	普页 / 通行记录 / 进出列表	
目 区域管理 🗸 🗸	进出列表	
目 设备管理 🛛 🗸 🗸		点击展开
品 组织管理 🛛 🗸 🗸	姓名: 请输入 卡号: 请输入	直询 部门査询 重雲 展开 🗸
品 权限管理 ·	 已速择 0 项 总计 100 全迭 清空 号出 	
囲 房间管理	62.77	1860
A 访客管理 🛛 🗸 🗸	人診 抓拍 ^{所遇} 姓名 ⇒ 编号	卡号 🕆 通行时间 🕆 通行位置 通行 通行
E 通行记录 •	2 财务 全开体温: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2020-02-07 紅外測試 人脸 进入
进出列表	→ ● ■ 36.29°C)	11:00:24 (489)
首 日志管理 ~	□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1 2020-02-07 幻外测试 人般 进入 11:00:19 幻外测试 识别
A 用户管理 🌱 🗸	□	2020-02-07 (75) 805 人職 202
京 新祝設置	□ 🚫 🐨 部 36.70℃) ¹	1 11:00:14 江外湖城 识别 进入
	0 加勢 対务 全开(体温: 1	1 2020-02-07 紅外網比比 人脸 进入
		At 20.00 Additioner Andel Addition
🔯 Vcard智能门禁系统	E	Q @ Q
✓ Vcard智能门禁系统 ◎ Dathbased ✓	正 画页 / 通行记录 / 進出列表	Q () ()
 ✓ Vcard智能门禁系统 ○ Dishboard 、 F 区域管理 、 	三	Q @ Q
Vcard智能门禁系统 〇 Dashboard ~ 日 区域管理 ~ 目 设备管理 ~	三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	Q (2) Q
Vcard智能门禁系统 〇 Dashbaard ~ 日 Suttient ~ 日 投始管理 ~ 品 相印管理 ~	正 2 → 114 正 第○ 2 → 114 正 3 → 114 正 4 → 114 <p正 114<="" 4="" p="" →=""> <p正 114<="" 4="" p="" →=""> <p正 114<="" 4="" p="" →=""> <p正 114<="" 4="" p="" →=""></p正></p正></p正></p正>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vcard智能()装系统 〇 Dashboard ~ 日 区域管理 ~ 日 設備管理 ~ 品 総合管理 ~	正 首页 / 順行記录 / 进出列版 进出列表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vcard智能门禁系统 ③ Deshboard ・ 目 区域管理 ・ 目 企業管理 ・ 点 物印管理 ・ 品 仮原管理 ・ 画 原列管理 ・	正 画页 / 通行記录 / 通出列版 进出列表	▲「市田」 Addition (Jac Color) Q ① ②
Vcard智能门禁系统 ① Dashbourd ・ 目 区域管理 ・ 目 記録管理 ・ 日 記録管理 ・ 日 記録管理 ・ 日 読録管理 ・	正 当页 / 湯行记录 / 进出列表 进出列表 姓名: 「添ん入 通行位置: ●丸印 ●丸印 ■ 第12回知 重 至 ◎起 ヘ 2. 点击导出	▲ 1、書評判問於 通行對例: 2020-02-07 000000 - 2020-02-07 235959 (2)
Vcard智能门禁系统 ② Dashbaard > ⑤ Curée理 > ⑤ Uneret > ⑥ Uneret > ⑥ Uneret > ○ Uneret >	正 画页 / 周行记录 / 進出列表 进出列表 姓名: 深絵入 通行位置: 漫念写 配 面 面 面 面 面 面 面 面 図 数 ▲ ● 已論写 0 項 点は100 全法 深空 野田	 ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペロ・ペ
Vcard智能门禁系统 〇 Dashbaard 日 公然管理 日 公然管理 日 公然管理 日 公然管理 日 公常管理 日 防衛管理 〇 通行定景	正 面页 / 通行记录 / 进出列续 进出列表	 ペロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	正 国内 / 通行记录 / 进出列版 进出列表	 ・ 通行时间 : 通行位置 通行 第四 ・ 通行时间 : 通行位置 第正 第四 ・ 通行时间 : 通行位置 第正 第二 方向 1 2020-02-07 百分数点 人能 申入
Vcard智能门禁系统 ① Dashbaard ・ 目 区域管理 ・ 目 辺海管理 ・ 日 四方管理 ・ 日 市市管理 ・ 日 田宇管理 ・ 日 田宇管理 ・	正 国页 / 国行2章 / 進出列表 进出列表 使名: 深能入 添行位置: 完全写 ● 記録名 0項 感け 100 全逸 滞全 野出 ● 記録名 0項 感け 100 全逸 滞全 野出	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

L	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	35.	982070717	2020-02-0	0	根部门	35.88			
2	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	36.	98207071	2020-02-0	0	根部门	36.40			
3	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	35.	982070717	2020-02-0	0	根部门	35.98	44.0	a weto	
1	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	29.	982070717	2020-02-0	0	根部门	29.95 🖊	伊道	超数据	
5	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	30.	982070717	2020-02-0	0	根部门	30.36			
3	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	30.	982070717	2020-02-0	0	根部门	30.68			
7	7寸-805人	VCARDFA	令狐冲		878741427	2020-02-0	0	根部门				
3	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	982070717	2020-02-0	0	根部门	34.94			
)	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	33.	982070717	2020-02-0	0	根部门	33.38			
)	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	32.	982070717	2020-02-0	0	根部门	32.24			
L	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	33.	982070717	2020-02-0	0	根部门	33.38			
2	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	982070717	2020-02-0	0	根部门	34.73			
3	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	35.	98207071	2020-02-0	0	根部门	35.88			
1	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	98207071	2020-02-0	0	根部门	34.31			
5	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	982070717	2020-02-0	0	根部门	34.63			
3	红外测试	049162B	Vcard000(体温:	33.	98207071	2020-02-0	0	根部门	33.90			
7	红外测试	049162B4	通行失败(2_2)		47511	2020-02-0	0	根部门				
3	红外测试	049162B	Vcard000(体温:	32.	98207071	2020-02-0	0	根部门	32.13			
3	红外测试	049162B4	通行失败(2_2)		47511	2020-02-0	0	根部门				
)	红外测试	049162B4	通行失败(2_2)		47511	2020-02-0	0	根部门				
L	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	98207071	2020-02-0	0	根部门	34.94			
2	红外测试	049162B4	通行失败(2_2)		47511	2020-02-0	0	根部门				
3	红外测试	049162B4	通行失败(2_2)		47511	2020-02-0	0	根部门				
1	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	32.	98207071	2020-02-0	0	根部门	32.13			
5	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	36.	98207071	2020-02-0	0	根部门	36.8			
3	红外测试	049162B4	Vcard000(体温:	34.	982070717	2020-02-0	0	根部门	34.52			
	a stronger a		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	1			7			C

10.人员授权

操作步骤:勾选需要授权的人员,出现更多下拉菜单选择批量群授权,选择需要 授权到哪些设备,确认无误后,点击确定,提示操作成功,表示授权成功

🔄 Vcard智能门禁系统	E =	Q 🕜 🧔 netviom 🌐
② Dashboard	首页 / 组织管理 / 人员列表	
	人员列表	
	姓名: 清除入 编号: 清除入 查询	部门查询 重置 展开 V
部门列表	+ 添加人品 + 批量导入 上 批量上传人脸 人脸注册信息 删除 更多 >	
人员列表	● 已选择 1 项 总计 2752 全选 清空 批量接权 +	- 点击批量授权
台 权限管理	14.cmm/9*w1	所
Ⅲ 房间管理 、	▲ 人脸 副人 ID 姓名 ☆ 手机号 ☆ 編号 ☆ 卡号 ☆	属 编辑 計 操 部 时间 ♀ 纹 作
A 访客管理 、		n
正 通行记录		
白志管理 、	R 88230 18312808221 1579227746 1679231776	根 2020- 種 部 01-17 无
A 用户管理		门 10:35:40 指 纹
@ 系统设置		
💟 Vcard智能门禁系统	⊡	批量授权 ×
O Dytheard	首页 / 追风管理 / 人员列表	有效次数
	人员列表	255
		有效期
目 设备管理 🌱 🗸	H-2 - 2004 \ (0.0 - 2004 \	2021-01-16 08:00:00
届组织管理 ·		TONIO
部门列表	+ 添加人品 + 批型导入 」 北型上传人脸 人鯰注册信息 新除 更多 >	井「J时间段 关闭 V
人员列表	 已接择1项 总计2752 全速 清空 	
△ 权限管理 ~		设备权限 电梯权限
Ⅲ 房问管理 ~	■ 人脸 副人 ID 姓名 ○ 手机号 ○ 编号 ○ 卡号 ○	
A 访客管理 ~	XX.	
E 通行记录 🗸 🗸		点击攻 會 权限, 选择 元 设 备 权限 后, 点击 确定
◎ 日志管理 ~	✓ (2) (2) 88230 3# 18312808221 1579227746 1679231776	根:
○ 月戸管理 →		
10 x1+20.98		取消 職業

🕥 Vcard智能门禁系统	œ	批量授权	设备权限 ×
 ⑦ Dashboard 〇 Dashboard 〇 Dublen ○ Dublen ○	首页 / 田府管理 / 人员列表 人员列表	有效次数 255 有效期	 TWO PARTIES 财务部 002 003
品 追訳管理 🔹 🔺	姓名: 清池入 编号: 清池入	2021-01-16 08:00:00	□ □ \$19时期就
部门列表		开门时间段 关闭	□ □ OTA升级测试 □ □ 0TA升级测试 □ ▼ 805门禁主板 大门口
	● 已通経 1 1項 总计 2752 全流 清空	设备权限 电标	 Ⅰ 2 805门禁主板」 □ 7寸-805人 12
	■ 人脸 副人 ID 姓名 ○ 手机号 ○ 織号 ○ 脸		 □ 4.3 左3 (网络测试) □ 4.3 银色 (网络测试)
风 功音言理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 □ 4.3 左2 (网络测试) □ 4.3 左1 (网络测速)
☆ 日志管理 ~	Residence of the second sec		勾选授权设备,点击确定
 A 用户管理 > > > 新知道書 > 		取消	取消 确定

11 同步数据授权模式

👱 智能门禁系统	₫	Q 🕥 🤗 15603873390
A Dashboard	□ □页 / 设备管理 / 设备列表	
E KM99	设备列表	
目 设备管理 人		
设备列表		麗开 ∨
ह श्रारक्षेत्र		
□ 10.000 · 10.00		
● · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· 设备ID 安禄位置 0 所属区域 已接权 设备纯型 0 设备优型 0 上成时间 0 远端地址	○ 操作
立日は管理 -	□ 15749 0 根却(□ 人脸2 51jtinux人脸机 = 南线 2020-02-24 1507:52 125.46.40.	48:32318 编辑
A 用户管理 ~		< 1 >
© %&&#</th><th>v</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th>😒 智能门禁系统</th><th>2905</th><th>×</th></tr><tr><th></th><th>107 / 04970 / 04976 000</th><th></th></tr><tr><th>2 Dashboard Y</th><th></th><th>始時位置</th></tr><tr><th>3 Dashboard ·</th><th>设备列表 8017</th><th>90940220 0</th></tr><tr><th>2) Dashboard ~</th><th>设备列表 按主体模式选择后,选择添加人员同步到该设备中 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50</th><th>searcane の 認確开()</th></tr><tr><th>2 Dashboard ~ E 区域管理 ~ E 运动管理 ^ E 运动管理 ^</th><th>20名列表 设备列表 按主体模式选择后,选择添加人员同步到该设备中 を単位数: 2015 100 100 100 100 100 100 100 100 100</th><th>SERCIM ○ </th></tr><tr><th>Distributed v E E 动物理 v E 毫然性理 本 E 新行業</th><th>(2 各列表 (2 各列表 (2 名列表 (2 名利表 (2 名利人 (2 名) (2 A) (A) (A) (A)</th><th>安禄位置</th></tr><tr><th>Deshkond V Elaite V</th><th></th><th>REWEITE の 認識研行] べ 大市 〜 所選送域 小売客能/(初約7) 〜</th></tr><tr><th>Deshkond - E Elefter -</th><th></th><th>※中位置 0 認用行1 × 大作 × 所属区域 系成版化/分別1 × 展示功法</th></tr><tr><th>D babboard マ E Existent マ</th><th></th><th>##位置 ○ 第編用11 ○ 「京市 ~ 新規取信 / 授助12 ~ 展記数値 展記力数法 目前の入</th></tr><tr><th>Currboard ・ Control Control Contro Contro Control Control Control</th><th></th><th></th></tr><tr><th>3. Darbourd </th><th></th><th></th></tr><tr><th>Control Control Contro</th><th>Compared and and and and and and and and and an</th><th>●中位第 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th></tr><tr><th>3) Outboard ・ ・ 1) Outboard ・</th><th></th><th>● の の の の の の の の の の の の の</th></tr><tr><th>Control</th><th>BAR SE SEL SER SE SES SES SES SES SES SES SES SES</th><th>in の iの in の iの in の iの in iの iの</th></tr><tr><th>3 Dabbard ・ E States ・ E States ・ C Gates ・ A Gottes ・</th><th>CRANE CRANE CRANE</th><th>windの注 iのの のの用用1 ベ 水市 ベ 水市 ベ メロク 和目2</th></tr><tr><th>3) Outboard ・ 10 Extend 10 E</th><th>CBMW CBMW CBMW CBMW CDMW CDMW CDMW CDMW CDMW CDMW CDMW CD</th><th>wind2篇 in in</th></tr><tr><th>3) Outboard ・ 5) Outboard ・ 5) Safety ・ 6) Safety ・ 6) Safety ・ 6) Safety ・ 7) Safety ・</th><th></th><th></th></tr><tr><th>3) Out-Sound ・ 5) Out-Sound ・ 5) Out-Sound ・ 5) Out-Sound ・ 1) Out</th><th>BASHAT DEANTATION DEANTATI</th><th>WHU第 O SUBHT1 C SUBHT1 C SUBHT1 C SUB C / SUBT1 ∨ SUB C / SUBT1 ∨ SUB C / SUBT1 ∨ SUB C / SUB C /</th></tr><tr><th>Control Extern Extern Control Extern Control Contro Contro Control Control Control Control</th><th></th><th>wind2篇 i i i i i i i</th></tr></tbody></table>		

12 设备本地数据 (体温) 监控

通过设置打开本地服务接口开关(固件版本大于等于 4.58 支持),可以使设备具备内 网数据(体温)监控功能。 1、进入平台,设备外设设置功能,点击获取,获取设备当前设置项数据,找到本地服务 接口开关,选择开启或关闭,点击设置。

	热ĸ&像温度校佳方法	设备标题
1	校准温度前,确保设备开机时长大于10分钟	房号设置
	初立距离(因定测量人员站立点,推荐05米-1.0米)	ASCII房号设置
	根据测量温度排改辐射率(偏低调小,偏离调大,推荐850~1000)	预造区域
4	尽可能保证测温环境稳定性,不要有光线直射,或者面向光源	(7)85-85-97
	校准直到测量体温与截温检测量的温度基本一致	小设设置
	快急於用废補助	21 October
0	attanis	蓝牙设备绑定
Ŷ	(giù) 道用于安顿不编较为优良的场景	调试
\bigotimes	模型2 适用于于我比较大的场景	
\odot	模型3	
Ī	粗糙变模型,不可用于参数调优,如选择应在其他模式调好参数后法择读模式	
4		
	設備新以出)欄E2分欄E3,為F7個板標準的出始物種E2%及50欄E10局/25%0頁,的自知效应共和目的漸少的25%。	
热成像	標块选择 温度)承废概式	
1.1度	(本) 正常	
温度转	挽策略 本地服务接口开关	
无	∀」 ────────────────────────────────────	

2、设置成功后,可在内网通过访问 http://设备 ip:10088 进入设备本地数据(体温)监控,设备 ip 通过搜索工具搜索获取。(管理密码: 888888)

13 考勤排班设置

13.1.添加排班

进入组织管理-考勤排班-添加排班-根据自身考勤时间设定时间。如公司多种部门,需要排 班时设定多部门时间考勤.

🕥 智能门禁系统	8	岸班图卷 ×
© Dashboard v ⊟ ISMEEE v	※日、2017年7月、4809年 現地内表	##世報# は認い甲語###(5)## 上午上班 30
- 1982 2 1982 	14540 min. 1400 - 6400 0	●新开始时间 ●新建築計画 10:00 ○ 0000 ○ 和版自身需求设定时间 工作目
201 2998 A.85958 320 495		上班 ∨ M—× M=× M=×
a 608188	第28日 #28日 第28日 第28日 <	肥泉4/20分 ~
R UNITE ·	3 1-2477E 1100 1200 77E 30 RtH	
0 B3391 -	5 T-9-THE 17.30 18.00 THE 30 \$259	
A RP##	□ 4 下年上班 18.80 14.00 上班 30 税份	
sa ponocia. *	☐ 2 2,252,56 0000 0000 2,55 30 \$88	

13.2.上班考勤时间设置

考勤开始时间一定要设置正式上班之前或者公司开门时间.如正式上班为 9:30,那么开始时间就设定为 8:00。考勤结束时间设置为公司正式上班时间如 9:30 分正式上班,结束时间就设定为 9:30,迟到早退时间是延伸,如时间设定为 30 分钟,那么在上班考勤 9:30 分后,9:30-10:00 之间打卡的视为迟到

13.3.下班考勤时间设置

考勤开始时间设置为正式下班时间如 11:00 正式下班,下班开始考勤时间就设定为 11:00。 考勤结束时间根据公司锁门时间设定如 12:00,下班结束考勤时间就设定为 12:00,迟到早退 时间是延伸,如时间设定为 30 分钟,那么在下班考勤 11:00 开始后,10:30-11:00 之间打卡的 视为早退

13.4.导出考勤排班记录

如需查看上午上班及下班考勤记录选中排班名称如下图

22(1)79()第	-	(A) 部门面向	東東											
人员列集	+	添加時期 号日	日本副校会 一部 中											
考验 //王	•	프라루 2 1页 : 승규	4 23 Witt											
		DIER##	神班名称	· 考勤开始时间	0	考验》在中时间	¢	神班展型	迟到/草遗时长(分钟)	카	847(T)	编辑时间	¢	操作
E MARCE	-	2 2	上午上班	08:00		09:30		上班	30	10	at .	2020-04-09 11:48:39		9651
11日本11日2月 ·		2 3	上年下班	11:00		12:00		下班	30	92	8	2020-04-09 11:08:58		994
а лечена 🗸 🗸			下年下班	17:00		18:00		7585	30	52	9	2020-04-09 10:56:44		994
0 KARE *		4	下午上班	13:30		14:00		上班	30	57	P	2020-04-09 10:56:40		99

导出记录后打开文件显示如下图

住名 年人版 (福 : 37, 18で) 9 第 (福 : 33, 20で) 188203449 2020-04-09 10:54:34 明今 36, 870 188203449 2020-04-09 10:54:34 明今 36, 871 36, 870 18820349 2020-04-09 10:54:34 明今 36, 897 18820349 2020-04-09 10:57:18 195 158320349 2020-04-09 10:57:18 195 158320349 2020-04-09 10:57:18 195 158320349 2020-04-09 10:57:18 195 15820349 2020-04-09 10:57:18 195 15820349 2020-04-09 10:58:25 日今 158:25 日今 158:25 日今 158:20 158:20 158:20 158:20 158:20 158:20 158:20 158:20 158:401428 2020-04-09 11:04:22 156:95 158:401428 2020-04-09 11:04:25 日今 158:40 158:401428 2020-04-09 11:04:13 日今 158:40 195 158:401428 2020-04-09 11:04:13 日今 195 195 195 195 100:11 195 10 101 101 101 101 101	1	1	В		С	D	E
昭主人能(体温:37,187) ⁻ 0 数三(体温:33,20℃) 15882203449 2020-04-09 10:58:34 財务 37,20 昭主人能(体温:38,89℃) 第二(42,38,39℃) 第三(42,38,39℃) 第三(42,38,39℃) 第2020-04-09 10:57:10 財务 36,89 四三人位(42,38,39℃) 第2020-04-09 10:58:25 財务 36,65 第三(42,38,39℃) 158203449 2020-04-09 10:58:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:25 財务 36,95 四三人位(42,38,59℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:21 財务 36,95 四三人位(42,48,38,95℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:21 財务 36,95 四三人位(42,48,38,95℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:21 財务 36,95 四三人位(42,48,38,95℃) 1586401428 2020-04-09 11:08:21 日 100 100 100 100 100 100 100	姓名		卡号	考勤时间		部门名称	Reserved
株三(株濃: 57.20℃) 158320349 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 約年人族(株濃: 58.69℃) 第日本人族(非濃: 58.69℃) 158320349 2020-04-09 10:58:125 同年人族(非濃: 58.69℃) 158820349 2020-04-09 10:58:125 同年人族(非濃: 58.69℃) 1588401428 2020-04-09 11:04:125 同年人族(非濃: 58.7℃) 1588401428 2020-04-09 11:04:125 同年人族(非濃: 58.7℃) 1588401428 2020-04-09 11:04:125 同年人族(非濃: 58.7℃) 1588401428 2020-04-09 11:04:125 同年人族(非濃: 58.7℃) 1588401428 2020-04-09 11:04:13 同年人族(非濃: 58.7℃) 1588401428 2020-04-09 11:03:13 同年 1588401428 2020-04-09 11:03:13 同年 1588401428 2020-04-09 11:03:13 同年 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 2020-04-09 11:03:13 1588401428 158401428 158840144 158840144 158840144 15884044 15884044 1588404 1588404 1588404 1588404 1588404	陌生人脸(体)	: 37.18°C)	0	2020-04-09	10:54:31	财务	37.18
前年大能(休温:38,89℃)1 四年人能(休温:38,89℃)1 数年人能(休温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,89℃)1 数年人能(小温:38,97℃)1 158203449 2020-04-09 10:58:28 数年(小温:38,97℃)1 1586401428 2020-04-09 11:08:25 数年(小温:38,97℃)1 1586401428 2020-04-09 11:08:25 数年(小温:38,77℃)1 1586401428 2020-04-09 11:08:13 数子 36,95 36	张三(体温:3	7.20°C)	1583203449	2020-04-09	10:54:34	财务	37.20
開生人能(体温:38,71℃)2 (株三(休温:38,80℃) 158320349 2020-04-09 10:57:10 財务 36.89 第二(休温:38,69℃) 5 2020-04-09 10:58:12 財务 36.65 第二(休温:38,69℃) 5 2020-04-09 10:58:25 財务 36.77 2020-04-09 11:04:23 2020-04-09 11:04:25 町子 (休温:38,76℃) 1586401428 2020-04-09 11:04:25 町子 (休温:38,76℃) 1586401428 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 日 5.67 1.586401428 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 日 5.67 1.586401428 2020-04-09 11:04:13 財务 36.76 二 2020-04-09 11:04:13 日 5.67 1.586401428 2020-04-09 11:04:13 日 5.67 1.586401428 2020-04-09 11:04:13 日 5.67 1.586401428 1.58640148 1.58640148 1.58640148 1.58640148 1.58640148 1.58640148 1.5864	陌生人脸(体)	a: 36.89℃)	1	2020-04-09	10:54:39	财务	36.89
除三(梯温:36.89℃) 158220349 2020-04-09 10:57:11 财务 36.89 随至人能(增温:36.65℃) 158220349 2020-04-09 10:58:22 财务 36.57 数三(44:3:36.95℃) 158820349 2020-04-09 11:64:25 财务 36.95 加生人能(增温:36.95℃) 1586401428 2020-04-09 11:04:25 财务 36.95 加生人能(增温:36.76℃) 1586401428 2020-04-09 11:04:13 财务 36.97 *果(体温:36.76℃) 1586401428 2020-04-09 11:03:13 财务 36.76	陌生人脸(体)	a: 36.71℃)	2	2020-04-09	10:57:08	财务	36.71
開生人能(体温:36.65 ¹) 3 (第三(林温:36.77 ¹) 第三(林温:36.77 ¹) 第三(本温:36.95 ¹) 第三(本温:36.77 ¹) 第三(本温:36.77 ¹) 第三(本温:36.77 ¹) 1586401428 2020-04-09 11:04:23 2020-04-09 11:04:23 2020-04-09 11:04:23 2020-04-09 11:04:13 町芬 36.76 ¹ 第末(体温:36.76 ¹) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 町芬 36.76 ¹	张三(体温:3	6.89°C)	1583203449	2020-04-09	10:57:11	财务	36.89
※三(梯温:38.77℃) 1583203449 2020-04-09 10:58:28 明今 2020-04-09 11:04:25 明秀 2020-04-09 11:04:25 明秀 2020-04-09 11:04:25 明秀 2020-04-09 11:09:13 明秀 36.76 2020-04-09 11:09:13 明秀 36.76 2020-04-09 11:09:13 明秀 36.76 2020-04-09 11:09:13 明秀 36.76 2020-04-09 11:09:13 明秀 36.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76	陌生人脸(体)	a: 36.65℃)	3	2020-04-09	10:58:25	财务	36.65
昭生146/(#温・36, 371) 6 900-04-09 11:04:23 町券 56, 95 1588401428 2020-04-09 11:04:25 町券 56, 95 理大版(推選:36, 76℃) 1588401428 2020-04-09 11:09:13 財务 38, 76 学某(律温:36, 76℃) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 財务 38, 76	张三(体温:3	6.77°C)	1583203449	2020-04-09	10:58:28	财务	36.77
李某(体温: 36.95℃) 1586401428 2020-04-09 11:04:25 财务 36.95 御士人飯(埼温: 36.76℃) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 財务 36.76 李某(体温: 36.76℃) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 財务 36.76	陌生人脸(体)	∃· 36,97°℃)	ļ.	 2020-04-09	11:04:23	财务	36.97
<u>間本人位(体温:36.576)</u> 事末(体温:36.76) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 財务 36.76 1586401428 1586401428 1586401428 1586401428 1586401428 159:13 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	李某(体温:3	6.95°C)	1586401428	2020-04-09	11:04:25	财务	36.95
李某(体温:36.76℃) 1586401428 2020-04-09 11:09:13 财务 36.76	阳生人脑(14)	a: 36.67°C)	1	2020-04-09	11:08:11	财务	36.67
	李某(体温:3	6.76°C)	1586401428	2020-04-09	11:09:13	财务	36.76
			1	-			

根据当天通行记录导出后选择文件夹下方上班下班查看具体考勤如下图

