电子哨兵防疫健康码核验 测温一体机 产品使用说明书

一、使用须知

1. 安装环境

本机标配的热成像传感器为精密器件,正式使用前请按热机1分钟后再正式使用。注意 关机及更换场地后必须重新预热校准,我司对测温结果不承担任何责任,所有技术标准和测 试条件以规格参数为准。

1.设备安装

(1) 安装调试

首次使用健康码核验一体机设备,首先正确连接电源与网络,如遇内网环境,需要手动 在设备内配置可用的静态 IP,以此保证设备可以正常访问核验健康码所需的外部网络。

(2) 设备激活

设备通电后,屏幕左上角会展示该设备的 Mac 地址,按住 ctrl+鼠标左键打开此链接 (quvision.com)进行信息填报。设备会根据填报信息中的使用地址自动授权,提示激活成功即 可使用(部分健康码需要做商务授权)。

2.使用环境

(1) 室内环境

室内使用时,环境因素相对稳定,不容易出现问题。但仍应注意热环境:远离空调出风口、其它发热源等(如有建议放置距离2米以上,若中间有遮挡物,可缩小距离)。

光环境:设备摄像头尽量避免朝向大面积反光玻璃,或暖光源。也要避免直接朝向窗外的太阳。

(2) 出入口环境

出入口的使用环境,容易在清晨/傍晚出现比较严重的逆光,要打开设备宽动态进行补 光。如果效果不佳,需要安装灯具,增加环境照明。设备顶部的遮挡需要保证阳光不会直射 摄像头。

冬季出入口设备的测温,会有影响(面部过冷造成识别困难);如果是开放式的出入口, 建议设备装在室内,距离出入口4米以上。

(3) 室外环境

室外使用需要考虑设备顶部遮挡,以及四周建筑物、玻璃墙、树木等对光线的影响。面

2

部裸机为非 IP66 级别设备,还需考虑雨水的遮挡。

设备的朝向,还应该考虑一天中阳光照射方向的变化,尽量避免强逆光(会造成识别困 难)启用测温功能的设备,除顶部外,侧面也需要有遮挡。

2. 使用准备

1.设备调试

- (1) 通过 12V2. 5A 标准适配器电源与设备 P2 电源端口连接供电,等待设备进入工作页面;
- (2) 通过网线(国标 568B)一端连接电子哨兵的 P1 网络端口,另一端连接在与使用电脑同一网段的路由器上,设备左上角获取到现场 IP 地址,则连接成功。(如图 1.1)
- (3) 打开笔记本电脑/台式电脑的浏览器,在地址栏输入电子哨兵的 IP 地址,进入 Web 管理 后台的登录界面(如图 1.2);
- (4) 电子哨兵出厂的默认用户名为 admin, 默认密码为: 123456。在登录界面输入用户名、 密码, 然后点击"登录",成功后进入 Web 管理后台的界面。



图 1.1 设备工作界面

〈 〉健康码核验	运系统	>	
8 8163	ø		
स्र छ			

图 1.2 登录界面

二、Web 后台功能模块介绍

1. 网络配置

网络设置

- 网络设置界面如图 3.1,设备出厂情况下默认为【动态 IP】,设备从上游设备获取 IP 地址。
- ●可点击【静态 IP】,根据用户本地的网络情况填写相关 IP 地址进行配置。
- 更改后需点击右下角的【保存】保存设置,并手动重启设备让新 IP 生效。

〈〉 健康码核验系统	◎ 设备管理	A 名単管理 四 沢別记录 び 账号管理			🛞 Administrator 🕮 Language 🔣 🖽
网络配置					
系统参数	网络设置	网络设置			
设备信息	网络诊断	如果要设置成为静态IP, 请确保IP和目标局域网的网。	段一致,否则将无法联网!		×
设备维护		albatsi P abatsi P			
开发者设置		IPv4增进 11.9.41.11	当前状态		
			IPv4地址	192.168.0.93	
		子网掩码 255.255.255.0	子网掩码	255.255.255.0	
		网关地址 11.9.41.254	网关地址	192.168.0.1	
			MAC地址	22:72:00:40:82:93	
		前进DNS 223.5.5.5	首选DNS	223.5.5.5	
			管用DNS	114.114.114	
		备用DNS 114.114.114			

图 2.1 网络设置界面

网络诊断

对电子哨兵的网络连接状态进行全面分析,帮助客户诊断设备网络连接相关的问题。分析到的数据包括网口信息、网络延迟、DNS 服务器、DNS 解析。

网络设置	网络诊断	昕				
网络诊断	开始检测	N				
	网口			路由		
		Mac:		eth0	IP: 192.168.0.1 Mask: 192.168.0.1	
	10	IP::127.0.0.1 / IP::1 / Mask:	Mask: 255.0.0.0 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:fff	eth0	IP: 0.0.0.0 Mask: 0.0.0.0	
	eth0	Mac: 22:72:00 IP:192.168.0.9 IP:fe80::2072:	0:40:82:93 93 / Mask: 255.255.255.0 ff:fe40:8293 / Mask: ffff:ffff:ffff:ffff:			
	网络延迟			服	务检查	
	192.168	.0.1	Min/Avg/Max: 0.697/4.184/17.458		ww***cn:20006	UP
	ta***om		Min/Avg/Max: 30.515/32.813/35.992		a1***om:1883	UP
	ba***om	1	Min/Avg/Max: 43.228/52.979/90.998	se***om:443		UP
	su***ai		Min/Avg/Max: 8.404/9.056/10.436		qa***ai:443	UP
	ww ^{***} cr	1	Min/Avg/Max: 3.206/3.495/3.743			
	127.0.0.	1	Min/Avg/Max: 0.29/0.383/0.673			
	223.5.5.	5	Min/Avg/Max: 2.459/22.316/67.481			
	114.114	.114.114	Min/Avg/Max: 27.107/31.523/47.396			

图 2.2 网络诊断界面

2. 系统参数

脸参数设置

(1) 对比开关

可选择【启用】或【禁用】人证对比。启用则设备会通过摄像头抓拍,对正在核验的身份证进行照片对比。

(2) 保存白名单识别记录

可选择【启用】或【禁用】保存白名单识别记录,默认情况为启用。

(3) 保存陌生人识别记录

可选择【启用】或【禁用】启用则设备在本地端,保存陌生人核验记录,默认情况为启 用。

(4) 人证对比阈值

应用于人证对比核验场景,设备对身份证及屏幕前人进行对比,根据对比情况,计算识 别分数,该分数若低于设定阈值,则会提示"人证对比不一致"禁止通行。

人证对比阈值越低,证件通过率越高,但误识别率也会增高。默认值为0.3。

(5) 识别阈值

应用于白名单识别场景,设备根据抓拍照片,与【名单管理】中的名单库进行对比。根据对比情况,计算识别分数,该分数若低于设定阈值,则比多不通过。

识别阈值越低,人面通过率越高,但误识别率也会增高。默认值为0.6,可根据场景调节识 别阈值。

(6) 重复间隔

可自定义同一个人两次连续打卡之间的时间间隔。在时间间隔之内,设备不对同一人进 行播报。默认为5秒,仅用于白名单。

注:以上操作均需点击页面下方的【保存】保存设置,保存成功后页面将弹出"更新成功"的提示。

健康码核验系统	◎ 设备管理	A 名单管理	☑ 识别记录	♡ 账号管理	Administrator	Language
网络配置						
系统参数	人脸参数设置	人服	金参数设置			
设备信息	声音参数设置	人证	比对	活体检测		
设备维护	测温参数设置	19.55		旧在白夕前回归	-	
开发者设置	开门条件设置	i来itz		に用していたのに	ы к	
	设备时间设置	*人i	正比对阈值	* 识别阈值		
	高级设置	0.3	0	0.60		
	高级设置 (健康码)	* 重	夏间隔(秒)			
		5				
						保存

图 3.1 人面参数设置界面

声音参数设置

(1) 设备声音

可选择【启用】或【禁用】的语音提示。【禁用】会关闭所有的设备语音。

(2) 音量调节条

向左或向右, 拉动音量调节条, 调节音量大小, 调整后设备会发出相应音量的提示音。

(3) 语音配置项

43 项应用于现有工作模式以及通行条件、并且支持自由配置播报内容的语音配置项(如图 3.4),每条语音都可选择【启用】或【禁用】,音频时间为固定播报时间,不可更改。 点击【编辑】,将需替换的音频内容放置提示框内,完成上传后点击【确定】。(如图 3.5)

注: 以上操作均需要重启设备主机后生效。

健康码核验系统	◎ 设备管理	管理 🖾 说别记录 🖸 账号管理			⑧ Administrator
网络配置	人脸参数设置	声音参数设置			
系统参数	声音参数设置				
设备信息) 周温参数设置 开门条件设置	(100%)			
设备维护	设备时间设置			0	
开发者设置	设备界面设置	描述	状态	音频时间	操作
	高级设置	请继近则置区地	(鹿用)	1500	编辑重要
	尚以以宣 (雄樹均)	请我上口選		1000	<mark>崎嶺</mark> 王宮
		语纳下口罩		1000	斜 痢 重吉
		正在课取,谱勿移动		1000	编辑 傳音
		身份证量调失败	(mm))	1000	<u> 编辑</u> 更言
		请归简身份证	個用	1000	無城 王王
		调扫描建高码	田田〇	1000	業項 重百
		请扫描身份证或网络身份证	(1)	2000	<u>编辑</u> 使资
		请归庙导份证成编演码		1500	編 横 王 素
		请扫描身份证或健康码或者社保卡	(通用)	2000	第34 王吉

图 3.2 声音参数设置界面

健康码核验系统	③ 设备管理	《 名单管理 四 识别记录	♡ 账号管理		Administrator @Language III III
				0	
系统参数	人脸夢教设置	编辑音频		×	
	声音参数设置	18 状态:	紀用		
设备维护	测温参数设置	音频时间:	1500		
	开门条件设置	1			
开发者设置	设备时间设置	上校自然。			
	设备界面设置		点击或者拖拽上传	音频的	(前) 操作
	高级设置	i anore		1500	4. HI
	高级设置(健康码)	播放音频:	00 0000/0001 • 4	1000	
				取消 确定	<u> </u>
		让在实现,佛勿够动		1000	編編 章文
		身份证查询失败		1000 Eff	編集:重要
		清扫描身份证		1000 till	
		清扫描健康码		(²⁾ H) 1000	
		请扫摇身份证或网络身份证		(部冊) 2000	編48 単常

图 3.3 声音参数编辑界面

测温参数设置

(1) 人面测温

可选择【启用】或【禁用】人面测温模式,选择【禁用】后,设备会停止红外测温工作,不再显示测温读数的同时也将放宽对电子哨兵距离的限制;如选择【启用】,为配合测温红外传感器,识别距离会通过整机屏幕页面上的提示框进行限制(距离整机约0.5米)。

(2) 测温模式

测温模式有快速、精准、自动三种。快速模式下可以实现快速测温,测试反应时间为 200ms。精准模式下可实现相对精准测温,反应时间为1s。自动模式用于设备自我校准环境 因素导致的温度偏差。 (3) 最高温度(摄氏度)

可自定义高于某一温度(摄氏度)报警,高于后设备屏幕以红色字体提示温度异常,同时语音提示为"体温异常",默认为37.4℃。

(4) 最低温度(摄氏度)

可自定义低于某一温度(摄氏度)报警,低于后设备屏幕以红色字体提示温度异常,同时语音提示为"体温异常",默认为35℃。

(5) 温度补偿(摄氏度)

可自定义测温模组的补偿,用于解决环境温度偏低或偏高时,温度测量可能偏低或偏高 的影响。默认补偿为 0。

健康码核验系统	◎ 设备管理	◎ 名单管理 □□ 识别记录 □□ 账号管理	(응) Administrator 🛛 🗐 Language 🛛 [月日]
网络配置			
系统参数	人脸参数设置	测温参数设置	
设备信息	声音参数设置	人检测温	
设备维护	測品参数设置		
开发者设置	开门条件设置	- Matrix	
	设备界面设置	* 最高温度 (攝氏病)	
	高级设置	37.3	
	高级设置(健康码)	* 最低温度(攝氏度) 35.0	
		+ 滥废补偿	
		0.0	
			保存

图 3.4 测温参数设置界面

开门条件设置

•继电器延迟时间

用于当设备开门条件达成后,继电器触发的持续时间,默认时间为1。

•继电器状态

可选择【常开(低电平)】或【常闭(高电平)】,作为继电器未触发时的默认电平状态。

选择【常开】,则继电器触发时继电器闭合;

选择【常闭】,则继电器触发时继电器打开。

•继电器触发模式

【都通过后触发】:指放行条件全部满足,继电器才触发。该功能用于门禁、闸机等装

置。

•继电器阈值

继电器阈值,用于搭配识别阈值,要小于或等于【识别阈值】。默认值是 0.6。• 启用离线缓存模式

可选择【启用】或【禁用】离线缓存模式。

•韦根协议类型

支持韦根 26 和韦根 34。

•工作模式

设备包含7种工作模式,5种常用模式。选择后保存重启生效。

(1) 先健康码后测温

该模式效果为,人面置于屏幕前,设备语音播报"请刷健康码或身份证"此时将二维码 或身份证置于设备下方对应读头前,完成核验后,设备语音提示"开始测温"屏幕进入倒计 时,文字提示"请对准屏幕",人面对准屏幕,设备完成抓拍与测温,界面展示健康码状态 与温度。

注: 白名单通行必须由在该模式下进行。

(2) 先测温后健康码

该模式效果为,人面置于屏幕前,设备检测到人面并完成测温,同时语音播报"体温正常/体温异常,请扫描身份证或健康码"屏幕进入倒计时,文字提示"请扫描身份证或健康 码",完成后,界面展示健康码状态与温度。

(3) 测温(无健康码)

该模式效果为设备仅用于测温通行,生效后设备界面更改为单独的测温界面,不支持健 康码与身份证读取。

(4) 健康码 (无测温)

该模式效果为设备仅用于核验身份证或健康码通行,设备不会进行人面抓拍以及测温。

•放行条件

1、条件核验

勾选对应项后,设备对勾选项进行核验,判定是否通行。

- (1) 佩戴口罩: 勾选后, 刷脸时, 设备核验识别人员正确佩戴口罩后允许通行;
- (2)体温正常:勾选后,设备通过红外测温,测量人体温度低于【测温参数设置】中最高温 度数值后允许通行;

9

- (3)健康码结果:勾选后,根据选择的健康码状态通行,默认为【绿码】通行,可根据选择, 设备记录并允许【黄码】【红码】【灰码】三种状态码通行。
- (4) 核酸检测阴性:勾选后,设备将依据健康码接口返回内容,查验人员核酸检测时间,可选24、48、72、7天、14天五种时间条件进行判断是否通行。
- (5) 抗原检测阴性:勾选后,设备将依据健康码接口返回内容,查验人员抗原检测时间,可选24、48、72、7天、14天五种时间条件进行判断是否通行。
- (6) 接种疫苗:勾选后,设备将依据健康码接口返回内容,查验人员疫苗接种针数,可选一 剂次、二剂次、三剂次三种条件进行判断是否通行。
 2、模式核验
 六种放行条件,配合工作模式使用,可根据现场需求选择。
- (1) 健康码:配合工作模式,完成陌生人扫码/身份证核验后通行。
- (2) 白名单(无健康码),仅允许名单库内人员通行,不入身份证号,设备做人面比对后通 过后放行。
- (3) 白名单(有健康码),仅允许名单库内人员通行,录入身份证号,设备在完成人面对比后,根据名单内对应的身份证号,查询健康码状态,条件核验通过后放行。
- (4)健康码或白名单(有/无健康码),此条件同时允许陌生人与名单库内白名单人员通行, 设备根据白名单是否录入身份证号,查询健康码状态,条件核验通过后放行。

注:以上操作均需点击下方的【保存】保存设置,保存成功后台页面将弹出"操作成功"

的提示。

人脸參数设置	开门条件设置				
声音参数设置	* 继电器延迟时间		* 继电器触发模式		
測温参数设置	1		门禁模式 (都通过后触发)		
T77747 (4-10 00)	* 從中開近大		* 辨由聲過傳(人脸)		
并门张吁设置	(低串平)		0.60		
设备时间设置					
设备界面设置	启用离线缓存模式		* 韦根协议类型		
高级设置			韦根26		
IND TAX GET	王担公共主导		* 丁作場式 (雪雷白)		
高级设置(健康码)	0		- 工作就成 (需重高) 先健康码后测温		
	* 放行条件 句选了疫苗、核酸及高风险地区史时,没有重 条件。	到数据则不会放行,如果同时能	选择了白名单无需健康码,则不会检	调疫苗、核酸及高风险地区史这三个	
	(() () () () () () () () () (
	☑ 体温正常				
	✓ 健康码结果	绿码 ×			
	✓ 核酸检测明性	48 小时			
	抗原检测阴性	48 성/8년			
	接种疫苗	2 剂次			
	近 14 日无中高风脸地区旅居史	□ 允许未知道			
	健康码 或 白名单 (有健康码)				

图 3.5 开门条件设置界面

设备时间设置

•设备时间

可点击【手动设置时间】设置"设备时间"(选择日期时间),也可点击【同步本地时间】设备会通过本地网络同步时间信息。

•NTP 同步

可【启用/禁用】开启与校时云服务器进行校时,目前默认为阿里云的校时服务器,用 户也可自定义其他的校时服务器,默认校准时间间隔为1h。

•更改时区

支持时区配置,点击搜索图标,可在时区列表中选择一个时区进行时间同步。

健康码核验系统	◎ 设备管理 &	名单管理 🖂 识别记录 🖸 账号管理
网络配置		
系统参数	人脸参数设置	设备时间设置
设备信息	声音参数设置	设备时间
设备维护	测温参数设置	设备时间 2022-08-11T17:21:03.961Z ① 手动设置时间
开发者设置	开门条件设置 设备时间设置	本地时间 2022-08-11T17:21:20+08:00 〇 同步本地时间
	设备界面设置	
	高级设置	NTP同步 (副用)
	高级设置 (健康码)	URLISELE ntp4.aliyun.com
		更改时区
		Asia/Shanghai Q

图 3.6 设备时间设置界面

设备界面设置

(1) LED

可选择【启用】或【禁用】,打开或关闭设备 LED 补光。

(2) 屏保

可选择【启用】或【禁用】,如选择启用,当一分钟内没有人面扫描时,会启动屏保画面。

(3) 白光灯亮度

可向左或向右拖动白光灯亮度条进行亮度调整,即时生效。

(4) 屏幕亮度

可向左或向右拖动屏幕亮度条进行亮度调整,即时生效。

(5) 宽动态(WDR)

是否打开摄像头宽动态模式,主要用于户外逆光场景,提高识别的准确率。可选择【启 用】或【禁用】。

(6) 设备页面标题

电子哨兵被唤醒后界面上显示的标题。用户可根据应用需求修改标题内容,默认标题为 "健康码自动校验系统"。点击保存后生效。

(7) 登录界面和管理界面 Logo 设置

用于自定义登录界面和管理界面的 Logo。

(8) 开机画面和屏保画面设置

用于自定义开机画面和屏保画面以及工作画面。

注1: 当前版本仅支持 jpg 格式图片。

注 2: 设置成功后, 需要等待 3 分钟后手动重启设备让设置生效。

健康码核验系统	◎ 设备管理 A 名	单管理 🛛 识别记录 🖤 账号管理		⑧ Administrator
网络配置	人脸参败设置	设备界面设置		
系统参数	声音参数设置	LED	屏保	
设备信息	與溫参数设置	DX(TTRE (1002))		
设备维护	开门条件设置设备时间设置	E375439638 (10078)		
开发者设置	设备界面设置	屏幕亮度(70%)		
	高级设置		0	
	商板设置 (健康码)	宽动态(WDR)	 ・设备页面标题 ・ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
			健康始後驱杀师	
		 工作模式 (無重店) 		
		先健康码后間温		
		图标		
		一部の作用語道に が生成的性格性が に対象的で、15420	管理 件面配与 が出現常能規模 が出現でおいた。	
				保存

〈〉 健康码核验系统	◎ 设备管理	A 名单管理	◎ 识别记录	い 账号管理		Administrator	④ Language 道田
网络配置							
系統参数							
设备信息							
设备维护			设备背景图片				
开放者设置				上版明存用版 合作成年時期上作 金融第第1 1200-600	上:作容要更		
							保存

图 3.7 设备界面设置界面

设备信息

(1)设备信息界面如图 3.10 所示,通过这个界面可以查看设备名称、设备 SN、设备 mac 地址、设备版本的具体信息,其中设备名称支持自定义。

健康码核验系统	◎ 设备管理	A 名单管理	◎ 识别记录	♡ 账号管理
网络配置				
系统参数	设备名	称编辑		
设备信息	Tace-te	erminai		
设备维护	设备ID SN: eff Mac: 2	50de4-b124-4020-89b1-c 27200408293	:27f2de69729	
开发者设置	くくう Releas WebAj FaceTe	本 e: v3.56.0.220727192426 pp: 1.90.1 rminal: 4.58.0		

图 3.8 设备信息界面

设备维护

设备重启

如图 3.11 所示为设备重启界面。修改了设备的工作模式或者切换了设备的 IP (静态、自动 获取)需要对设备做重启操作才能使配置生效。

〈 〉健康码核验系统	◎ 设备管理	A 名单管理	四 识别记录	口 账号管理
网络配置				
系统参数	设备重启	6 点击重启设备		
设备信息	设备升级			
设备维护	恢复出厂	立刻重启		
开发者设置				

图 3.9 设备重启界面

设备升级

如图 3.12 所示为设备升级界面。通过加载本地的升级文件对设备进行固件升级操作。

设备重启		
设备升级		
恢复出厂		
	单击或拖动升级文件到此区域	
	升级不会抹除已录入的人脸信息	

图 3.10 设备升级界面

恢复出厂

(1)如图 3.13 所示为设备恢复出厂界面。恢复出厂包括三类操作:清空识别记录、清空识别记录和已录入名单、清空人面相关配置。

- 清空识别记录:清空设备本地识别记录中里面的全部通行以及识别记录;
- 清空识别记录和已录入名单:清空设备本地中全部的人名名单信息以及通行识别信息;
- 清空人面相关配置:将"设备管理一系统参数"下的全部参数信息恢复至出厂时候的状态;

注:选择好需要恢复出厂的项目后,点击"立刻重置"设备会倒计时3秒然后自动重启,设 备重启后就已经完成了选定项目的恢复出厂。

设备重启	
设备升级	○ 清空识别记录
恢复出厂	○ 清空识别记录和已录入名单○ 清空人脸相关配置
	立刻重置

图 3.11 恢复出厂界面

开发者设置

(1) HTTP/MQTT

订阅用于设备支持数据上报服务器设置,有HTTP、MQTT、Websocket 三种数据上报方式 可供选择。推荐使用 MQTT 协议,完成对接后,设备会对订阅地址进行记录推送。

网络配置									
系统参数	HTTP/MQTT\$]Ø	HTTP/MQ	IT订阅						
设备信息	远程通信(RRPC)	+ eitt							
设备维护	远程控制设置	当前状	上被地址	上报	MQTT topic	是否上报历史	是否上传	连接状态	操作
开发者设置		-		лъ		记录	图片		
			tcp://jiminate:HhJVvz45AnSN8mL4@120.24.182.174/61613	mqtt	fangyi/jiminate3/eff50de4-b124-4020- 89b1-c27f2de69729/report	80	是	已這接	测试 编辑 删除

图 3.12 HTTP/MQTT 订阅界面

(2) 远程通信(RRPC)

用于设备支持数据上报服务器设置,固定为 MQTT 数据上报方式,完成对接后,服务器 可对设备完成名单下发、名单删除、远程开门等操作。

◎ 设备管理	A 名单管理	◎ 识别记录	□ 账号管理			Administrator	① Language 退出
HTTP/MQTT订阅	远程通	信(RRPC)					
远程通信(RRPC)	+	OTER					
近程控制設置	¥7	态 服务器		类型	MQTT topic	连接状态	操作
	G	tcp://jimin	ate:HhJVwz45AnSN8mL4@120.24.182.174:61613	mqtt	fangyi/jiminate3/eff50de4-b124-4020-89b1-c27f2de69729/request/+	已結構	编辑图题除
	Канала Канала Канала Канала Канала Канала Канала Канала	改善数字 人 名单数理 HTTP/MQTTU7編 近代投資 回理型名称(2年) 1 回理型名称(2年) 1 回理型名称(2年) 1	必然認識 公公が認識 公公が認識 HTTP/AIGTETING 近程道信(RRPC) ご思想活動(RRPC) ● 企業 ご思想活動(RRPC) ● 企業 ご思想活動(RRPC) ● 企業 ご思想活動(RRPC) ● 企業 ご思想活動(RRPC) ● 企業	收益整理 小 名中管理 正 经约定录 文 条号管理 HTTP/MQTTTT/R 近经登通信(RRPC) EVELE (0)(ERC) ● ● ● EVELE (0)(ERC) ● ●	R4世世 C4中日世 F20分元次 L 長日田田 H117/MC(T1)7# 正理道信(RRPC) 正理道信(RRPC) ●	● 配数数据 ● 名仲智報 ● 日かのにより ● 日かのにより ● 日かのに ● 日かののに ● 日かののに ● 日かののに ● 日かののに <t< th=""><th>協会部部 会会報報部 日前の方法 <th< th=""></th<></th></t<>	協会部部 会会報報部 日前の方法 日前の方法 <th< th=""></th<>

图 3.15 远程通信(RRPC)界面

名单管理

1. 支持新建/编辑/删除人面信息、批量导入、批量导出、查询已录入人面信息等功能。

〈〉 健康码核验系统	② 设备管理	A 名单管理	四 识别记录	い 账号管理				Administrator	B Language 通出
人脸列表									
	人员姓名:			人员关型: 新浩祥			▽ 查询 重量 殿	ŦŸ	
	+ mae E		au						
	人员姓名	人员部门	证件号	身份证号	手机号码	人员类型	更新时间	预选	操作
	•					台名革	2022-08-11 16:24:07		(018) E09
	• 100					白谷華	2022-07-22 15:29:05		(1)111 ±(1)2

图 4.1 人面列表界面

创建人员信息

1. 点击创建,选择头像,格式为 jpg(图片最大要求在 2MB 以下),可选人员类型,白名单 或黑名单,黑名单在放行条件仅白名单的场景下生效

2. 录入人员姓名,此段为必填项,名称长度必须大于等于2位,小于等于4位。

3. 其它内容为选填内容,根据使用需求进行填写,完成后点击确定,生成人员信息。

•批量导入

点击【批量导入】,选择需要导入的文件压缩包(目前仅支持 zip 和 tgz 格式),选择导入。

注: 批量导入的格式, 请点击【获取示例】进行下载。

•批量导出

点击【批量导出】,选择需要导出的内容项,点击批量导出。

•编辑/删除人面信息

在人员列表中,选择需要编辑/删除的人员,点击【编辑】或【删除】,在弹出的对话 框中修改人面信息,最后点击【确认】。

•查询已录入人面信息

点击【展开】,即可通过"人员姓名"、"人员类型"(白名单/黑名单)、"手机号码"、"证件号"、"身份证号"、"人员性别"等关键词查询已录入人面信息,如需重新进行关键词选择,可点击【重置】。

			NOOCLE MARKET			5 10 5 10				
仲号:			身份证号:			人员性别: 读选择				
	6 新聞祭出									
C INDESTA	C HEEVIN									
人员姓名	人员部门	证件号	身份证号	手机号码	人员类型	更新时间	预览	操作		
				暂无数据						

图 4.2 重置名单

识别记录

可查询指定时间段的通行记录,支持通过人员姓名进行搜索,支持通过记录分类(打卡 成功(白名单)、陌生人、黑名单、活体失败)进行搜索。支持对陌生人进行一键录入白名 单。可根据需要导出 excel 表或设备抓拍图片。

注:导出通行信息或照片时,要先选择需导出时间段。

时间筛选:	Э	始日期	~ 结束	日期									
人员姓名:	输入	人员姓名				记录分类:		请选择	~]	查询	重置	1
. 导出E	kcel	上导	出图片					打卡成功					
								陌生人					
人 类	员	通行 状态	录入 姓名	人脸 分数	健康 码	人证 比对	杉纪	黑名单 活体失败		昷度	头像	抓拍	创建 时间

记录列表

核验信息如图展示,可点开信息最左侧"+"号,查看详细信息。

〈〉 健康码核验系统	◎ 没备管理	A A	名单管理	13 (19) 123	а – В	账号管理							•	Administrator	@ Language 道出
128918															
	时间筛选:		开始日期	~ <u>60</u> 985	110										
	人员姓名:	输入人员线	8				记录分类:	调选序					查询 東型		
	4. 9 8	Second L	Skillelik												
		人员类型	通行状态	录入姓名	人腔分数	健康码	人通出时	核酸性素用	抗原結果	疫苗结束	行程状态	温度	头像	抓拍	自然重要分词
		陌主人 一键 受入	大年	陌生人	0.09	455	无	明恒		已接种2剂	智无记录	36.5	未录入		2022-08-11 15:33:26
	(+)	陌生人 — 日 夏入	治年	陌生人	0.11	1955	£	DHa		已接种2剂	智无记录	36.4	未褒入		2022-08-11 15:33:01
	(*)	陌生人 — 🕼 泉入	治汗	陌生人	0.09	1953	无	阴性		已接种2剂	智无记录	36.4	未褒入		2022-08-11 15:32:53
		陌生人 — 個 愛入	服務 无	陌生人	0.13	NPES	无				智无记录	36.5	未要入		2022-08-11 15:32:21
		暗主人 一提 录入	题表表	陌生人	0.33	1000	无				暂无记录	36.2	未录入		2022-08-11 12:12:36
		陌生人 一提	াজ্য কা	關金人	0.14	(ase)	Ŧ				방구구문	54.4	#@\ 1 2 3 4	5 35	2022-08-11 + 30 第/页 /

图 4.3 识别记录列表界面