

TSG-81 司机智管安全一体机 F1 使用手册

V4.0

爱动超越人工智能科技(北京)有限责任公司



目录

1. 前置条件	3
2. 配置中心	4
配置界面	4
设备连接	5
人脸下发	6
识别记录	7
参数设置	8

应用程序

25,851 KB

1. 前置条件

通过 Type-C 接口连接人脸机,进行人脸配置

第一步:下载配置程序

₽ 智感安全─体机F1配置软件安装包

第二步:点击安装



第三步:安装成功

Fin Setup - 智感安全一体机F1配置	软件 version 1.2.1	-		×
	Completing the 智感安全 件 Setup Wizard Setup has finished installing 智感安全一体机 computer. The application may be launched by shortcuts. Click Finish to exit Setup. ☑ Launch 智感安全一体机FI配置软件	一 体机F F1配置软f selecting th	[‡] on your te installed	软
		Einish		

۲J

2. 配置中心

配置界面

安装完成后点击软件即可进入人脸机配置工具配置界面:

日 人脸机配置工具					-		×
参数 帮助							
设备连接							
串口: COM4 🗸 🤰 连接	设备版本号:	设备ID:	当前时间:	2024年03月26日	10:19:03	星期二	
人脸管理 识别记录 参数设置 设备;	升级						
设备人脸总数: 0	本地人脸总数:	0					
设备人脸信息	下发人脸信息						
查询设备人脸数据 删除 清空数据	加载本地人脸数据	新增人脸信息	删除	下发			
选择 UID 姓名	□ 全选						
	选择	UID	姓名	照片	操作		

设备连接

串口连接线束后,点击刷新展示串口名称,点击连接,如图1所示; 连接成功后,展示当前设备版本号及设备ID,如图2所示

人脸机配置工具 文 帮助							- 0
设备连接 串口: COM4	~ 2	连接	设备版本号:	设备ID:	当前时	间: 2024年03月26	∃ 10:21:08 星期二
人脸管理 识别	记录 参	数设置 设备)	什级	0			
设备人险信息			^{本地入藍念鉄} 	2			
查询设备人脸数据	删除	清空数据	加载本地人脸数据	新增人脸信息	删除	下发	
选择	UID	姓名	□ 全选				
			选择 口 1	UID 61489602	姓名 阎相涛	照片	操作编辑
			2	1149685	001		编辑

图 1



人脸下发

- ① 点击"加载人脸数据",展示本地已上传人脸信息;
- ② 点击"新增人脸信息",可增加驾驶员照片
- ③ 选择对应驾驶员照片 (可多选), 点击"下发"即可下发至设备

④ 下发完成后,点击"**查询设备人脸数据**"即可查询已下发成功的驾驶员,同时可使用人 脸机进行刷脸操作

HD 人脸机配置工具		- 0 X
参数 帮助		
设备连接		
串口: COM4 🗸 🐉	è备版本号: v1.0.1.2 设备ID: 0400₀b13195₄ 当前时间: 20	24年03月26日 10:26:35 星期二
人脸管理 识别记录 参数设置 设备升	級	
设备人脸总数: 0	本地人脸总数: 2	
设备人脸信息 ④	下发人脸信息 (1) (2) (3)	
查询设备人脸数据 删除 清空数据	加载本地人脸数据新增人脸信息 删除 下发	
选择 UID 姓名		
	选择 UID 姓名	照片操作
	1 61489602 阎相涛	编辑
	2 1149685 001	编辑

识别记录

展示开锁车记录,包括类型、时间

[] 人脸机配置工具							×
♥数 帮助							
设备连接							
串口: 0004 🛛 🗸	1 新开 设行	备版本号: v1.0.1.2	设备ID: 0400ob13195a	当前时间: 2024年0	3月26日 11:19:35	星期二	
人脸管理 识别记录	参数设置 设备升级	3					
查询记录				导出记录	清空设备记录		
UID	姓名	开锁类型	开锁时间	锁车类型	锁车时间		

参数设置

可根据自己需求选择控车类型及时间

解助 音法様 LD: 004 ● 2019 00400xb131654 当前时间: 2024年03月26日 11:39:55 星期に 人給管理 识别记录 参数设置 设备升级 室酒当前参数设置 2024 ● 403 月 26 日 10 时 23 分 15 秒 星期 2 菜取当前时间 アの 开約车参数设置 第一 第 第 第 第 第 开約车参数设置 正約二 200 ● 10 时 23 分 15 秒 星期 2 菜取当前时间 正約主 200 ● 2 ※ CAN共生: 0 ● 0 ※ A005時日 ● 2 ※ 正 単電電 ● 4 ● 4 ● 4 ● 5 <	脸彻配置工具	-		
Ai注接 Ai注 Curt Cur	帮助			
A□: 0.14 ●	海连接			
人給管理 识别记录 参教设置 延得当前参数 武置 基本参数设置 2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 秒 星期 2 获取当前时间 开读车参数设置 (現电器控车: ●常开 ●常用 在將支援 200 维电器控车: ●常开 ●常用 在和支援 200 维电器控车: ●常开 ●常用 在街流位时 长 在街流位时 长 直備在位电 中: ● 高 低 任 度信 水夏出 「设置	口: COM4 🧹 🥭 斯开 设备版本号: v1.0.1.2 设备ID: 0400eb131954 当前时间: 2024年03月26日	11:39:55	星期二	
諸当前参数改置 基本参数设置 2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 砂 星期 2 疑取当前时间 开述车参数设置 CAM类型: 200	人脸管理 识别记录 参数设置 设备升级			
基本参数设置 RTC: 2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 秒 星期 2 获取当前时间 开帧车参数设置 CAN类型: 200 (AN类型: 200 ~ (AN共会社: 10 ~ (AC低研 + 10 ~ 5 (AC低 + 10 ~ 5 (AC ⊕ T) 5 (AC ⊕ T) 5	E询当前参数 配置			
RTC: 2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 砂 星期 2 破取当前时间 开战车参数设置 CAN类型: 200 维电器控车: ● 常开 常闭 CAN类型: 200 维电器控车: ● 常开 常闭 CAN类型: 200 # 電高位域车: 一开 ● 关 ACC低新中いた: 2 の ● 特高位域千: 10 。 ACC低新中いた: 2 の ● 特高位域平: ● 高 ● 低 ● 特在位电平: ● 高 ● 低 ● 任 ● ● ● ● ●	基本参数设置			
2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 砂 星期 2 破取当前时间 开供车参数设置 CAN类型: 200 第开 第闭 CAN类型: 200 第日 第日 </td <td>RTC:</td> <td></td> <td></td> <td></td>	RTC:			
开帧车参数设置 200 () () () () () () () () () (2024 年 03 月 26 日 10 时 23 分 15 秒 星期 2 获取当前时间			
CAN类型: 200 ~ 维电器控车: 第开 常闭 CAN控车: 一开 ● 关 座椅离位时车: 10 s ACC锁车时长: 2 s 座椅在位电平: ● 高 低 (保存配置)	开锁车参数设置			
CAN控车: 一开 ● 关 ACC断开锁车: 一开 ● 关 座椅离位锁车: □ 开 ● 关 座椅离位时长: 10 座椅在位电平: ● 高 ● 低 保存配置	CAN类型: 200 ∨ 维电器控车: ○ 常开 ○ 常闭			
ACC断开锁车: ○ 开 ● 关 ACC锁车时长: 2	CAN控车: ○ 开 ○ 关 座椅离位锁车: ○ 开 ○ 关			
ACC锁车时长: 2	ACC斷开锁车: ○ 开 ○ 关 座椅离位时长: 10 s			
保存配置 重启 恢复出厂设置	ACC锁车时长: 2 s 座椅在位电平: ○ 高 ○ 低			
保存歐置 重启 恢复出厂设置				
集合 恢复出厂设置				
重启 恢复出厂设置	1			
重启 恢夏出厂设置	保存配置			
重启 恢复出厂设置				
恢复出厂设置	重启			
	恢复出厂设置			