## 目录

- 一. 备份数据库, 卸载软件。
- 二. 软件安装新版本
- 三. 新版本人脸识别软件操作步骤
- 一.备份数据库
  - a) 选择数据库 OCVX 右键-任务-备份。(如图)

- 〇   裕 - 台 - 🖕 🔛 🔐 🗿 新建查询(N) 🥠	■ 备份数据库 - OCVX	- 🗆 X
		① 財本 ◆ ④ 群助         第         数据库(1):       000%         恢复模式(20):       完整         备份类型(20):       完整         ① 仅复動晶份(20)          备份担件:          ● 数据库(1):          ○ 文件和文件组(2):          目标          音桥          資份到(0):
■ 管理 ■ XEvent <del>I究童路</del>	<b>连接</b> 服売器: □17 ↓ 查面连接跟性	D1/240619(1) bak 原用(2) 内容(2)
	递度 〇〇 <sup>就站</sup>	

确保在升级过程中 数据不丢失。

← → → ↑ 🗖 → 控制面板	> 所有控制面板项 > 程序和功能	
控制面板主页	卸载或更改程序	
查看已安装的更新	若要卸载程序,请从列表中将其选中,然后单击"卸载"、"更改	友"或
ᠹ 启用或关闭 Windows 功能		
	组织 ▼ 卸載/更改	
	名称	发
	📀 Google Chrome	G
	<ul> <li>Microsoft OneDrive</li> </ul>	N
	Microsoft Edge WebView2 Runtime	N
	● 料音	В
	🥬 MTSW v2.0.6	В
	Sentinel Protection Installer 7.6.1	S
	Enrollment System	S
	FaceID Services	s
	<ul> <li>微信</li> </ul>	朖
		po



不卸载管理系统数据库

- 二.软件安装新版本
  - a) Setup 进行安装软件。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

A A称	修改日期	类型	大小
👔 0×0804.ini	2010-06-22 14:49	配置设置	11 KB
data1.cab	2024-03-22 10:00	Cab 文件	27,683 KB
] data1.hdr	2024-03-22 10:00	HDR 文件	544 KB
data2.cab	2024-03-22 10:06	Cab 文件	2,479,261
ISSetup.dll	2013-10-01 23:07	应用程序扩展	586 KB
Iayout.bin	2024-03-22 10:06	BIN 文件	1 KB
setup.exe	2024-03-05 12:18	应用程序	793 KB
setupini	2024-03-05 12:18	配置设置	3 KB
] setup.in	2024-03-05 12:18	INX文件	371 KB
] setup.isn	2013-05-30 0:22	ISN 文件	254 KB

b)

CS <del></del>	llShield Wizard	×
<b>客户信息</b> 輸入您的信息。		
	请输入您的名字、所在公司的名称以及产品序列号。 用户名(U): i 公司名称(C): 1 序列号(S):	
InstallShield	(上一步(2)) 下一步(2) > 取消	

序列号, 公司名称, 用户名填写

CS <del> 卡通安</del> 装 Ver3. <b>0.5</b> - InstallS 设置一卡通管理系统数据库安	hield Wizard 读 <b>类型</b> 请设置一卡通管理系统的数据库类型。 Out Server 数据库	
InstallShield	< 上一步(b) 下一步(b) >	取消

选择 sqlserver 数据库

C)

S──卡迪安装 Vers.U.D - Inst	allShield Wizard	
<b>选择功能</b> 选择安装程序将安装的功	ដែ	
	请选择要安装的功能, 清除无需安装的功能。 → ○ OCY 10.0 一卡通管理框架 → ○ CIW 10.0 人事发卡管理系统 → ○ CIW 10.0 内缩门禁管理系统 → ○ FIV 10.0 网络门禁管理系统 → ○ FIV 10.0 本专勤管理系统 → ○ TAV 10.0A 考勤管理系统 → ○ TAV 10.0A 考勤管理系统 → ○ CIV 10.5 电梯管理系统 → ○ CIV 10.5 电梯管理系统 → ○ VIV 10.6 临时访客(后台管理) → ○ VIV 10.62 自助访客(人工辅助)	₽ 8
InstallShield 选前三项	< <u>&lt;上</u> 一步(函) → 取消	Í
InstallShield  选前三项 8 <del>- 卡通空</del> 装 Ver3.0.5 - Inst 设置一卡通管理系统数据	〈上一步(B) 下一步(B) 〉 取消 allShield Wizard	
InstallStield  选前三项 S-F通安装 Ver3.0.5 - Inst 设置-F通管理系统数据	<ul> <li>&lt; 上一歩(B) 下一歩(B) &gt; 取消</li> <li>tallShield Wizard</li> <li>库安装模式</li> <li>请设置是否安装一卡通管理系统需要的数据库文件。</li> <li>● 一+通管理系统 数据库已安装]</li> <li>● +通管理系统 数据库未安装</li> </ul>	

e)

d)

数据库选择已安装

改置一千直管理系検熱解斥重务器            ・	CS <del>一卡</del> 通安装 Ver3 <b>.0.5</b> - Insta	illShield Wizard
Image: Section of the section of	设置一卡通管理系统数据解	
InstallStickd         (上ー歩(金))下一歩(金))         取消           确定数据库的用户密码 IP 地址填写         CS-+通会幾 Ver3.0.5 - InstallShield Wizard            设置-+通管理系统程序数据库名称		请正确输入SQL_SERVER数据库服务器的名称、用户名和密码,安装程序将按照 提供的数据库服务器名、用户名、用户密码设置一卡通管理系统程序与数据库服务 器名; □ 127.0.0.1 用 户:
确定数据库的用户密码 IP 地址填写         CS - F通空装 Ver3.0.5 - InstallShield Wizard         设置 - F通管理系统程序数据库名称         「請輸入要创建的 - F通管理系统程序数据库 的名称,安装程序将按照您提供的参数错误,可能 导致 - F通管理系统程序数据库文件,如果您提供的参数错误,可能         导致 - F通管理系统程序数据库文件支张关则:         数据库名:	InstallShield	< 上一步(B) 下一步(N) > 取消
CS - 手通管理系统程序数据库名称 済輸入費创建的 - 上通管理系统程序数据库 的名称,安装程序将按照您提供 的名称创建 - 七通管理系统程序数据库 文件,如果您提供的参数错误,可能 学校 - 下通管理系统程序数据库文件支装关贩! 数据库名:		
设置一卡通管理系统程序数据库名称 请输入更创建的一卡通管理系统程序数据库 的名称。安装程序将按照您提供的名称创建一卡通管理系统程序数据库文件,如果您提供的参数错误,可能导致一卡通管理系统程序数据库文件安装失败! 数据库名:	确定数据库的用户密码	
済輸入要创建的 一方通管理系統程序数据库 的名称,安装程序格按照您提供的名称的建一方通管理系统程序数据库文件,如果您提供的参数错误,可能导致一下通管理系统程序数据库文件安装失败! 数据库名:	确定数据库的用户密码 CS— <del>F通实装</del> Ver3 <b>.0.5</b> - Insta	JIP地址填写
	确定数据库的用户密码 CS <del>一卡通交装</del> Ver3.0.5 - Insta 设置一卡通管理系统程序表	HIP 地址填写 IIIShield Wizard 城库名称

指向卸载前数据库名称填写安装

三.新版本人脸识别软件操作步骤

f)

比电	.脑 > ilikework (D:) > Program Files (×	86) > OCVX	~	ひ /2 捜索
	名称 ^	修改日期	类型	大小
	🗟 msvcr100.dll	2002-02-01 18:02	应用程序扩展	810 KE
	MSVCRT.DLL	2000-01-10 12:00	应用程序扩展	289 <b>K</b> E
	📑 OCV10.exe	2024-03-22 2:26	应用程序	6,517 KE
	is OCV10_D7.exe	2016-10-20 17:27	应用程序	3,783 <b>K</b> i
	🗟 OpenAL32.dll	2015-11-05 16:36	应用程序扩展	417 KE
	🔊 operator.ini	2018-06-20 11:15	配置设置	1 KE
	🔄 OperConfigChn.ini	2014-08-30 13:51	配置设置	0 KE
	🔊 OperConfigEng.ini	2014-08-30 13:51	配置设置	2 KE
	PCOMM.DLL	2016-03-28 16:05	应用程序扩展	84 KE
	🗟 Pk_Device63.dll	2015-08-24 15:31	应用程序扩展	1,260 KE
	🚳 Pk_Device63SQL.dll	2015-08-24 15:31	应用程序扩展	2,873 <b>K</b> E
	🗟 Pk_DeviceORA.dll	2015-08-24 15:31	应用程序扩展	2,868 KE
	🗟 PKComm.ocx	2014-08-30 13:51	ActiveX 控件	52 KE
	🖟 Pkcs_server.exe	2023-08-21 14:24	应用程序	21,890 KE
	PKV10Access.dll	2020-06-29 14:26	应用程序扩展	56 KE
	PKV10Station.dll	2015-11-05 16:36	应用程序扩展	76 KE
60	01.0 140			





修改为数据库 IP 地址服务端口不变

3 🔒 生物识别没备服务					_		×
F 服务端□: 8585 □1调叩地 □ 暂停显示日志	灶: 192.168.1.115			•		保存	
CQL SERVED数据库参数           数据库服务器         127.0.0.           数据库名         OCVX           数据库帐号         Sa           密码         ************************************	1 ** 192.168.1.115:858	更新、脸参数 別i武 30 ⊽ 定时 同步时间 5/tcs/	<ul> <li>更新人脸时间</li> <li>□ 启用陌生保存记录</li> <li>▼ 开机自动启动程序</li> <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓     </li> </li></li></li></li></li></li></li></ul>				
2024-06-28 17:22:12: ]	所有控制器权限下载 主窗体已经启动,ip:19	结束. 92.168.1.115					~

鼠标点击端口 F2 出现数据库服务器,数据库名,数据库账号,密码,调用接口地址, 对应 IP 填写信息,测试是否连接正常后进行保存。

🔳 生物识别说	设备管理								- 🗆 ×
生物识别设	备列表								
	•		查询				生物识别设备类型选择 FRA-HQ	系列 👻 新増生物识别设备	
设备ID	设备IP	设备端口	设备类型	所属门禁 TD	所属门禁名称	-	生物识别设备所属门禁 [门2		选择所属门禁
	1 192.168.1.85	8090	PK-FRA02	1	. m		FRA-HQ系列		
Þ	2 192.168.1.58	80	PK-FRA12A-M-1-	L	2 112		・ ■ 生物识别设备新增【当前设备类型:FRA-HQ系	列】	- 🗆 🗙
							生物识别设备所属门禁	选择所属门禁	退出
							FRA-HQ系列		
							人脸设备IP 192,168, 1,100	设备型号选择 ₽К-1	RA12A-C-1-L -
							人脸设备端口 80 👤 人	L脸设备名称	保存
							人脸设备密码(当前) *****		
							人脸设备密码(新) *****	设置人脸设备密码	
							配责信息		
							认证成功提示  请通行	开门验证方式	- 韦根协议
							名单未注册提示 陌生人	( 日名早+八庭短证并1]	· 20位
							认证失败提示 禁止通行	○ 身份证+人脸验证开门	CDS
							认证成功是否声音播报 不播报 👤	○ 白名单+身份证+人脸验证开门	С ҮН
							认证失败是否声音播报 不播报 ▼	○ 白名单或身份证+人脸验证开门	○ 26位 (8+16)
							认证成功界面是否提示 ──	C RF★#I]	○ 34位 (8+24)
							认证失败界面是否提示 不提示 ▼		○ 26位(8+16 分开)
							名单未注册界面是否提示 不提示 ▼	○ RF卡+日名單验证开门	C 34位(8+24 分开)
						-	比对威功,名字提示是否显示 不显示 ▼	☞ RF卡验证开门或白名单验证开门	C 26位(T)
•					•		比对成功显示图像  抓拍图像 _	○ 口跟开门	C 34位(T)
							显示注册名甲数   不显示		

系统管理 门禁设置 巡更参数	2 教育業業 招表者論 「離す"篇功能 報助	
同葉属性设置		
第一日無代限設置 密码管理 生物设备管理		
生物设备分组管理	国利和語	
群组授权管理	基本设置 信息列表 电子地图 其它参数 神经期数设置	
巡更参数 ≈ ◇ 巡更卡片设置	「 是否启动祝祭	
▲ 巡更事件定义 → 巡更线路设置	<b>存编路径</b> :	
1 巡更任务安排	N (?) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q	
数据米集 ≈ □ ○ ※更数据处理	名称   位置…   通讯状态   朝御时间   「   「聞「□1」 通讯子案 2024-06-13 15:01:50 き   第二、時日: / 「の頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭、口頭	5 操作结果
□ 在线次时监控 定时采集刷卡数据	「第[[]2] 通讯正常 2024-06-13 15:01:43 う 格式: http://xxx.xxxx.xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.	
在线监控列表 操作日志	的開始前回: 0 は 分钟	
门禁扩展功能 ⑧		
388N打 展功能		
	¢	
	名称           名称 </td <td>内容</td>	内容
	2024-06-13 15:00:59 门1 LWH 粉卡用 2024-06-13 15:00:59 门1 LWH 粉卡用 2024-06-13 15:00:55 门2 LWH 粉卡用	
	2024-06-13 15:00:17 门2 LWH 樹作用 使用 2024-06-13 15:00:17 门2 LWH 樹作用 最作用 3 5:00:14 门2 LWH 樹作用 3 5:00 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
	2024-06-13 15:00:09 门2 LVH 例FFF门 进 成功 2024-06-13 15:00:09 门2 LVH 例FFF门 进 成功	
	2024-06-13 14:59:37 []2 [63660284] 事法卡 进 失敗	
		USER: SYSTEM 2024-06-13 15:02:22
📕 生物识别词	安备服务(版本号:1.10.0.23)	— L X
服务端口: 85	85 回调叩地址: 192.168.1.86	▼ 保存
□ 暂停显示E		
SOL SERVER 数	据库参数	
<b>到据库服</b> 穷		
数据库	名 ver305 回版式 □ 启用陌生保存记录	☑ 图片为空使用默认图片下载
******		
剱/店/车ΨK	5  sa   71%⊟∞//⊟∞//±//>	
密		
调田埣口州		
响用按口地	-41 http://192.168.1.86:8585/tcs/	
版本选	择  标准版(兼容新版地铁)	
hq接收数据	服务https	本程序作为https服务
-		
日志見示料		
2024-06-13	3 14:52:04: 所有控制器权限下载结束	A
2024-06-13	3 14:52:04: 主窗体已经启动,p:192.168.1.86	
2024-06-13	3 14:52:04: 删除自动重启成功!	
		~