

ZKAccess3.5门禁管理系统导入可见光照片及上传至设备 一、格式要求:收集用户照片注意事项......1 二、导入步骤:人事一导入比对照片......3 三、查询步骤:导入完成后在人事查询比对照片数.....5 四、上传步骤:上传比对照片至设备.....5

注意: 2020年9月更新的ZKAccess3.5门禁软件支持导入可见光照片上传至可见 光设备,软件信息如下:





一、格式要求: 收集用户照片注意事项 1、不符合示例:



太暗





饱和度不足



(面部高光)



肤色不自然

脸部有阴影







解析度过低



相片模糊



背景有阴影



闭眼



背景色不符





头部比例过大



肖像侧身



头部侧向一 边未正视镜



2、符合示例及要求



照片格式要求:批里上传照片格式为工号.jpg(如1001.jpg)300*300 (照片像素 (1080*1920



二、导入步骤:人事一导入比对照片

ZKTzco	人事	· 设	备 í	门禁	报表	系统	ť							?	$\exists \Box \otimes$
- 🕵 人事 🛛 🖈	₽ #	雅	9 编辑	i mk	Q	查找 🥂	。调整部门	<u>A</u> itt	里添加人员	1 () =	N B?	乳 📝	日志记录	🖂 특入	比对照片
			员编号	姓名	姓氏	卡号	部门编号	部门名称	性别	10.0指	9.0指	指静脉数	人脸数	掌静脉数	比对照片数
部门	▶ 1	10	001				1	公司名称	男	0	0	0	0	0	0
人员															
人员发卡															
			1			0				0	0	0	0	0	
	16首	ī < E-	-页 当前	前页码:	1	T	一页)目	最后一页 🏾	》 总记录载); 1 ,页面 ;	大小: 500	,总页数: 1			

ZKTeco	人事	设备	门禁	报表	系	统					ર્	<u>ن</u> ئۇ	?	$\exists \Box \otimes$
▶ ▲ ▲	- 局 新	増 🕞 编辑	t i	途 Q	查找 🏾	2、调整部门	A itt	凰添加人员	t 🖒 🛱	λBγ	导出 🖃	日志记录	[<u>[</u>] 특)	比对照片
		□ 人员编号 □ 1001	;姓名	姓氏	卡号	部门编号 1	部门名称	性别 田	10.0指 0	9.0指… 0	指静脉数 0	人 脸 数 0	掌静脉数 0	比对照片数 0
部门		1001					49-010		U	0	0	U U		
人员														i
人员发卡											_			
		翌 导入比对	照											
		* 批里上传!	照片格式为	I号 jpg	(如1001.	j₽g) 300*30	0 < 照片像	素 < 1080	0*1920					
		目标文件夹							Ŕ	揽				
								确定	Ę	哨				
	L '													
		1				0			0	r	1 0	n	n	
	- : (3) 首而		5前石码·	1		「一页) #	品白一石 🏷	> 单记录:	い 新:1 市面	Ⅲ 法小:500	/) 总石新· ·	1		
	HX	· - ^ -				1 25 7 5								



浏览照片所在目录确定即可

1	浏览文件夹 ×
	请选择jpg所在文件夹
	 桌面 ▲ Administrator ● 此电脑 ● 御祝频 ● 御月 ● 2222 ● 前建文件夹 ● Unsplashed ● 本机照片 ● 邮寄签名7 ● ② 文档 ● 下载 ● 百乐
翌 导入比对照	×
* 批量上传照片	各式为工号.jpg(如1001.jpg)300*300 < 照片像素 < 1080*1920
目标文件夹	:\Vsers\Administrator\Fictures\2222 浏览
	确定取消
劉 进度	×
正在处理,请稍候 导入比对照片开始 1, 1001.JPG, 成功 生成命令开始 生成命令结束 导入比对照片结束	(成功1人,失败0人)
窗口将在5秒后自动步	◆闭 暂停关闭 关闭

如果导入失败,请参照第一部分内容——格式要求:收集用户照片注意事项。



ZKTzco	人事	ì	设备 i	门禁	报表	系统								?	$\exists \Box \otimes$
▶ 人事 ☆	₽. 3	新増	🧳 编辑	i mk	Q <u>ä</u>	it 🕰	调整部门	⚠ 批量≫	忝加人员	「「 导入	区 导出	1110日志	记录 🗠	导入比对	照片
	b 1		人员编号 1001	姓名	姓氏	卡号	部门编号 1	部门名称	性别	10.0指 0	9.0指纹 0	指静脉数 0	人脸数 0	掌静脉数 0	比对照片数 1
部门	<i>P</i> 1		1001					2010	70	U	U	0	U	U	
人员															
人员发卡															
			1			()			0	0	0	0	0	
	: (3首)	ī <.	上一页 当前	前页码:	1	下-	-页 〉 最)	后一页 》,	总记录数:	1 ,页面大小	x: 500 ,总j	页数: 1			

三、查询步骤:导入完成后在人事查询比对照片数

四、上传步骤:上传比对照片至设备

1、门禁一门禁权限组一新增

ZKTeco	人事 设备	门禁报表	系统		〕 ⑦ ⊖ ⊡ ⊗
■ 门禁	▲ 新増 → 編	輩 💼 🖷 🏦 🎾 人员i	门禁权限设置		1
	3 权限组	名称	门禁时间段	门组合	
门禁时间段					
门禁节假日					
门设置					
1 门禁权限组 2					
反潜					
人员组					
多卡开门					
实时监控					
电子地图					
■ 高級门禁	×				-
ş					E
					t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
				//	

ZKTECO

- 1. 门禁组名称: 自定义名称
- 2. 门禁时间段:默认选择24小时通行(其它时间段可自行设置)
- 3. 备选门: 勾选需要上传的设备。点击 图标至右侧
- 4. 备选人员: 勾选上需要上传的员工。点击 图标至右侧

● 利用 权限组名称 备法门 ▶ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	* 1 所属设备 XFACE600 4	○ 门禁时间段 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
备选人员	卡号 部门名称 公司名称 6	已选人员 □ 人员编号 ▲ 姓名 卡号 部门名称 >
		<

2、完成后如下图所示

图 新增											×
权限组名称		24小时通行		•		ì]禁时间题	£	24小时通行		*
备选门						已选门			L		
	门名称		所属设备					门名称		所属设备	
						▶1		XFACE600-1		XFACE600	
					>						
					4						
					<<						
						L	_				
备选人员		14.4				已选人	员 		14 4	L.0.	
	人贝编号	▲ 姓名	卡弓	部门名称		b 1		人贝编号 ▲	斑名	卡亏	部 月 名称
					>>			1001			24 PD 12 PD
					>						
					<						
					_						
					<<						
										确定	取消



3、点击确定后会有命令生成完成提示

ZKTeco	人事设备	门禁 报表	系统			$\bigcirc \boxdot \boxdot \otimes$
■门禁	 ● 新増 ● 新増 ● 44 ● 44 ● 40 	前 删除 2 2人	员门禁权限设置	门禁时间段	门组合	
门禁时间段	▶1 24小时通	行		24小时通行	XFACE600-1;	
门禁节假日						
门设置						
门禁权限组	翌 进度	E			×	
反潜						
人员组	」 正在处 保存门 保存人	⊻埋,请梢候…]数据成功 员数据成功				
多卡开门	开始生 生成命	;成命令,时间可能比\$;令完成	츛长,请稍等… 			
实时监控						
电子地图						
<u>ı</u>				暂停关闭	关闭	
12 同步提示						
有变动的数据没有同步到设备。请及	时同步					
立即同步	稍后提示					

4、同步可见光照片第一种方法: 点击左下角立即同步即可同步上一步操作完成可见光照片上传

ZKTeco	人事 设备	门禁 报表	系统		\$\$ () () ⊂ □ ⊗
	日本 新増 🍚 编辑		员门禁权限设置		
门禁时间段	 ↓ 1 ↓ 1 ↓ 24小时通 	称 行		门禁时间段 24小时通行	门组合 XFACE600-1;
门禁节假日					
门设置					
门禁权限组					
反潜					
人员组					
多卡开门					
实时监控					
电子地图					
劉 同步提示	×				
有变动的数据没有同步到设备,请及	时同步				
立即同步	稍后提示				



ZKTeco	人事	设备	门禁	报表	系统						$\bigcirc \bigcirc \Box \otimes$		
■ 门禁	新期	# 🕞 #	難 🗊 🖩	除 22人员	门禁权限设置								
		」 权限的	且名称 1137/-		Ĭ]禁时间段			门组合				
门禁时间段		24/]\	打進行		2	4小时通行			XFACE	600-1;			
门禁节假日													
门设置	1	2 同步	变动数据到	设备				2	ĸ				
门禁权限组		目标设备	-										
 反潜			设备名称	通信方式	IP地址	串口号	RS485地 址	同步结果					
		Þ	XFACE600	TCP/IP	192.168.138.64			完成					
人员组													
多卡开门													
		当前设行	昏进度										
电子地图					1009	5 .							
		总体进度	度										
🔋 高级门禁 🛛 🛛 👻					100%	b							
			详细信息			同步		返回					
	I '												

同步结果成功或失败会有提示,失败请检查设备通讯是否正常,或者设置完成门禁权限 组,点击确定之后,不要点击立即同步,到设备模块进行上传比对照片至设备:

	上需要上传的设备一	一问步所有数据全1	佼备	
ZKTeco	人事 设备 门禁	报表 系统	ş	
□ 设备	新增 🥑 编辑 💼 🗰	余 ② 查找 ⋛ 获取事件记录 通信… IP地址 串… RS48…	日本 日本 新有数据到设备 日本 小设备额 白 月 指 指静 人 掌静	获取数据 2 □ 获取人员信息 🛫 设备… 固件版本 区域名称
区域	▶ 1	TCP/ 192.168	♥ 1 0 0 1 0	xFac ZAM170-NF 区域名称
设备				
搜索设备				

同步可见光照片第二种方法:



ZKTzco	人事	设	备 门势	≛ ł	日本 ジョン しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しんしょう ひょうしんしょう しんしょう ひょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう しんしょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう しんしょう ひょう ひょう しんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう しんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	系统								<u>ې</u>		$\Box \otimes$
□ 设备		增	9 编辑 💮	删除	◎ 查找	安 夏 茶 安 夏 茶	取事件词	录昆		步所有数	据到设备	6a	从设备家	^交 取数据		記っても
区域	▶1 ☑	设备… XFA…	序列号 CJDE194	通信 TCP/I	. IP地址 P 192.168		RS48	5 启	用	· 指… 1 0	指静 (人) 1	軍静 (设备) xFac	道件版本 ZAM170-NF	区域名… 区域名…
设备		3同步	所有数据至	旧设备									×			ł
搜索设备			设备名称	ì	通信方式	IP地址		串口号		RS485地 址	3	同步状态	5			É
		۱.	XFACE600	Т	CP/IP	192.168	.138									
		当前设	备进度						_							
							0%									
		息体进	度													
							0%			_						
			详细	信息				同步			返	20				
																7
																ł
				_												

	事 谈	备 门势	* 报表	系统						<u>ن</u> ې ئۇ	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	$\square \otimes$
💷 设备 🔹 🗣	新増	🦻 编辑 💼	刪除 🔍 查找	\$ [1] 获取事件	記录 🔄 🛙	司步所有数:	据到设备	6a	从设备药	顿数据		言息
	□ 设备 ✓ XFA	. 序列号 CIDE194	通信 IP地址	串 RS4	85 启 用	… 指… 1 0	指静	人	掌静	设备… xFac	固件版本 ZAM170-NE-	区域名 区域名
		0002104	101/11 102.10	0	•		, 0			- XI GC	27441110141	C+3+D
设备	留同	步所有数据到	山设备						×			
搜索设备		设备名称	通信方式	IP地址	串口号	RS485批 址	b p	司步状态	2			
-	Þ	XFACE600	TCP/IP	192.168.138			咸	动				
a												
9												
	当前行	设备进度			_							
	息体	井度		100%								
				100%								
		详细信息										

同步结果成功或失败会有提示,失败请从第一步开始检查。