

MR860考勤日志上传接口

作者:中正智能

更新时间:2019-05-30

1. 人脸考勤日志上传

1.1. 基本信息

接口名称:人脸考勤日志上传

接口地址:自定义

请求方法:POST

请求数据类型:JSON

响应类型:JSON

状态:有效

接口描述:

为接收MR860人脸考勤日志，请按照该文档要求准备接口，并将完整URL输入在考勤系统的设置项-人脸考勤上传地址-中。

1.2. 请求参数

参数名称	是否必须	数据类型	默认值	描述
cardNumber	true	string		证件号码
facePicture	true	string		现场比对照片的Base64编码字符串
latitude	true	string		纬度
location	true	string		地址
longitude	true	string		经度
mode	true	string		固定为"0"
name	true	string		姓名
score	true	string		比对分数
sex	true	string		性别
verifyTime	true	string		比对时间

categoryld	true	string		人员类别编号
deviceId	true	string		设备标识

1.3. 响应参数

参数名称	是否必须	数据类型	描述
code	true	string	状态码，请回复固定值"200",设备将以此作为上传成功的标志
message	true	string	描述

1.4. 示例数据

上传数据：

```
{
"cardNumber": "",
"facePicture": "",
"latitude": "",
"location": "",
"longitude": "",
"mode": "0",
"name": "",
"score": "",
"sex": "",
"verifyTime": "",
"categoryld": "",
"deviceId": ""
}
```

返回数据示例：

```
{
"code": "200",
"message": ""
}
```

2. 人证核验（包括白名单）日志上传

2.1. 基本信息

接口名称:人证核验（包括白名单）日志上传
接口地址:自定义
请求方法:POST
请求数据类型:JSON
响应类型:JSON
状态:有效
接口描述:
为接收MR860人证核验日志，请按照该文档要求准备接口，并将完整URL输入在考勤系统的设置项-人证核验上传

地址-中。请先根据mode判断人证核验日志还是白名单校验日志，在根据cardType判断是身份证、港澳台通行证还是外国人永久居留证。

2.2. 请求参数

参数名称	是否必须	数据类型	默认值	描述
address	true	string		地址 / 地址 / 空值
birthday	true	string		出生日期
cardId	true	string		物理编号
cardNumber	true	string		份证号码 / 身份证号 / 永久居留证号码
cardPicture	true	string		证件照片 Base64编码字符串
cardType	true	string		卡片类型 空值=二代证, J=港澳台, I=外国人永久居留证
facePicture	true	string		现场照片 Base64编码字符串 / 空值
issuingAuthority	true	string		签发机构 / 签发机构 / 申请受理机关代码
latitude	true	string		纬度
location	true	string		位置信息
longitude	true	string		经度
mode	true	string		人证核验-"1",白名单校验-"2"
name	true	string		姓名
nation	true	string		民族 / 空值 / 国籍或所在地区代码
result	true	string		固定值"比对成功"
score	true	string		比对分数
sex	true	string		男/女
validateEnd	true	string		有效期结束
validateStart	true	string		有效期开始
verifyTime	true	string		比对时间
passNumber	true	string		港澳台：通行证号码
issueCount	true	string		港澳台：签发次数
chineseName	true	string		外国人：中文姓名
version	true	string		外国人：证件版本号
deviceId	true	string		设备标识

2.3. 响应参数

参数名称	是否必须	数据类型	描述
code	true	string	可选回复（推荐回复，因为Http默认长连接打开），设备并不关心此次上传的成功性，
message	true	string	

2.4. 示例数据

上传数据示例：

```
{
  "address": "",
  "birthday": "",
  "cardId": "",
  "cardNumber": "",
  "cardPicture": "",
  "cardType": "",
  "facePicture": "",
  "issuingAuthority": "",
  "latitude": "",
  "location": "",
  "longitude": "",
  "mode": "",
  "name": "",
  "nation": "",
  "result": "",
  "score": "",
  "sex": "",
  "validateEnd": "",
  "validateStart": "",
  "verifyTime": "",
  "deviceId": "MR860"
}
```

返回数据示例：

```
{
  "code": "200",
  "message": ""
}
```

3. 添加人员数据上传

3.1. 基本信息

接口名称:添加人员数据上传

接口地址:自定义

请求方法:POST

请求数据类型:JSON

响应类型:JSON

状态:有效

接口描述:

为接收MR860添加人员数据，请按照该文档要求准备接口，并将完整URL输入在考勤系统的设置项-添加人员上传地址-中。人员按卡片类型可分为二代证 / 港澳台 / 外国人。

3.2. 请求参数

参数名称	是否必须	数据类型	默认值	描述
address	true	string		地址 / 地址 / 空值
birthday	true	string		出生日期
cardId	true	string		物理编号
cardNumber	true	string		身份证号码 / 身份证号 / 永久居留证号码
cardPicture	true	string		身份证照片
cardType	true	string		卡片类型 空值=二代证, J=港澳台, I=外国人永久居留证
categoryId	true	number		人员类别编号
deviceId	true	string		设备标识
faceFeature	true	string		人脸特征
facePicture	true	string		人脸照片
issuingAuthority	true	string		签发机构 / 签发机构 / 申请受理机关代码
mode	true	string		模式, 默认值"3"
name	true	string		姓名
nation	true	string		民族 / 空值 / 国籍或所在地区代码
registerTime	true	string		入库时间
score	true	string		人证核验评分
sex	true	string		男/女
validateEnd	true	string		有效期结束
validateStart	true	string		有效期开始
passNumber	true	string		港澳台: 通行证号码
issueCount	true	string		港澳台: 签发次数
chineseName	true	string		外国人: 中文姓名
version	true	string		外国人: 证件版本号

3.3. 响应参数

参数名称	是否必须	数据类型	描述
code	true	string	状态码
message	true	string	描述

3.4. 示例数据

上传数据示例:

```
{
  "address": "",
  "birthday": "",
  "cardId": "",
  "cardNumber": "",
  "cardPicture": "",
```

```
"cardType": "",
"categoryId": 1,
"deviceId": "MR860",
"faceFeature": "",
"facePicture": "",
"issuingAuthority": "",
"mode": "3",
"name": "",
"nation": "",
"registerTime": "2019-05-30 09:32:17",
"score": "0.87388134",
"sex": "男",
"validateEnd": "20270930",
"validateStart": "20170930"
}
```

返回数据示例：

```
{
"code": "200",
"message": ""
}
```