- 基本参数
- 输入图片格式
- API
- image/label

# 基本参数

## 输入图片格式

- 支持 JPG 、 PNG 、 BMP
- 图片资源表示方式(URI)。通过统一方式定位、获取资源(图片、二进制数据等)
  - 。 HTTP, 网络资源, 形如: http://host/path、https://host/path
  - Data, Data URI Scheme形态的二进制文件,形如: data:application/octetstream;base64,xxx。ps: 当前只支持前缀为data:application/octetstream;base64,的数据

### **API**

- HOST: http://argus.atlab.ai (http://argus.atlab.ai)
- Authorization: qiniu/mac

PATH	Note	Input	Response Type
/v1/image/label	图片打标	image URI	json

## image/label

每次输入一张图片,尽可能多而准确的返回图片中的主要场景、物体、动物等内容

Request

```
POST /v1/image/label Http/1.1
Content-Type: application/json
Authorization: Qiniu <AccessKey>:<Sign>

{
    "data": {
        "uri": "http://oayjpradp.bkt.clouddn.com/Audrey_Hepburn.jpg"
    }
}
```

#### Response

```
200 ok

{
    "code": 0,
    "message": "",
    "result": {
        "class": "/s/shower",
        "score": 0.8726697
        },
        {
            "class": "Woman",
            "score": 0.6530496
        },
        ...
    }
}
```

#### 请求字段说明:

字段	取值	说明
uri	string	图片资源地址

#### 返回字段说明:

字段	取值	说明
code	int	0:表示正确
message	string	结果描述信息
confidences	list	图片打标信息列表
class	string	识别到的物体或场景名称

字段	取值	说明
score	float	所识别内容的准确度