

- [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/octet-stream;base64,xxx。ps: 当前只支持前缀为data:application/octet-stream;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": {
    "confidences": [
      {
        "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