

## Documentation

■ English ■ 简体中文 ● 日本語

# 已找到图像的信息函数

本节中的函数将返回查看器窗口中找到的最后一个图像的附加信息。使用命令和其他函数的*any*变体特别有用,因为你不一定知道是找到哪一个图像。

# FoundImageInfo()函数

**示例**: Put FoundImageInfo() //显示最后找到图像的imageInfo

Put FoundImageInfo()'s imageName into clickedImage //将最后找到图像的名称放入变量"ClickedImage"中。

参数: 无;表示最后一个找到的图像。

返回:图像属性列表

特性:为单个图像返回图像属性列表,或者为多个图像引用返回一列图像属性列表。根据可用数据,该列表可能包括图像属性中所列的属性,以及下列属性:

#### 对干图像搜索:

- CaptureLocation: 当一个图像在查看器窗口中被捕获时,表示该图像左上角位置的坐标。
- Description:套件编辑器信息面板上的图像描述。
- ImageLocation:使用ImageLocation()函数找到的图像坐标。
- ImagePath:图像文件的完整路径名。
- ImageRectangle:使用ImageRectangle()函数找到图像的直角坐标。
- ImageSize:图像的像素尺寸,格式为(宽度,高度)。

### 对于OCR搜索:

- CaseSensitive:搜索是否需要区别大小写。
- Contrast:搜索是否需要使用对比。如果没有指定对比色,将使用搜索框左上角像素作为对比色。
- ContrastColor:用于在搜索区域生成对比的颜色。该颜色的所有象素(45容差范围内)将变为白色,所有其它像素为黑色。
- Language:可以使用的搜索语言。关于可用语言,请参见附录G: OCR语言支持
- SearchRectangle:定义的文本搜索区域。由左上角和右下角两个坐标确定。
- Text:搜索所寻找的字符串。
- TextPlatform:指定用于文本搜索的文本平台(相对于OCR的"GenericOCR")。
- ValidCharacters:搜索可用的字符列表。

### FoundImageLocation()函数

示例: Click FoundImageLocation()

参数: 无; 表示最后一个找到的图像。

返回: 坐标

特性:返回查看器窗口中找到的最后一个图像的热点的屏幕坐标。

## FoundImageName()函数(停用)

示例: Put FoundImageName() into variable

Click FoundImageName()

参数: 无;表示最后一个找到的图像。

返回:图像名称。

特性: 返回最后找到图像的名称。

注:FoundImageName函数已经停用。作为替代,可用使用FoundImageInfo()的imageName,或者FoundImageInfo()的imagePath。

#### FoundImageNumber()函数

示例: If FoundImageNumber() is 2 >then...

参数:无;表示最后一个找到的图像。

返回:一个数字,代表该图像在一个any(任何)命令或函数的参数列表中的顺序位置。

 ${\bf vp}$  脚本命令和函数  ${\bf vp}$ 

1 of 2 6/14/15, 5:03 PM

Printer-friendly version

2 of 2