

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：

对于图像搜索：

- **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。该颜色的所有像素（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，可使用使用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。

[Printer-friendly version](#)