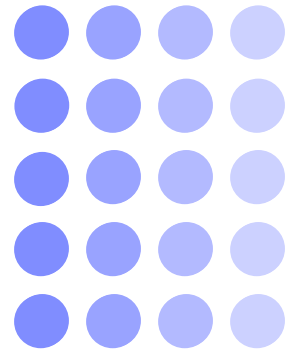


在 Relativity 中加速耗时任务并发现关键洞察。



加速审查与分析

在 RelativityOne 和 Relativity Server 中使用人工智能生成文档摘要、图像描述、翻译以及原生文件格式的 OCR 文本，从而实现更智能、更快速的审查和分析。

识别关键洞察

使用人工智能从多语言文档、图像、不可搜索的 PDF，以及冗长或复杂的文档中获取关键洞察，降低风险并获得信息优势。

自动化处理复杂任务

只需一个自然语言指令，即可在 Relativity 中自动化处理复杂任务，减少人工工作量。

为什么选择 Epiq 法律解决方案？

体验来自法律专业合作伙伴的解决方案所带来的优势。

通过融合人才、流程、技术和数据的人工智能解决方案，推动决策制定。

Epiq Assist™	翻译	OCR 增强
图像分析	摘要生成	语言识别

Epiq 的差异化优势

- 通过与 Relativity 的集成实现流程加速，无需外部工具或平台。
- 在翻译和 OCR 过程中保留文档的原始格式。
- 通过可自定义的图像描述提示和灵活的文档摘要选项提升可搜索性。
- 将难以辨认的手写内容（如医药或工程文档中的书写）转换为文本。
- 翻译后的 Excel 内容将以原始 Excel 格式返回，以保留上下文、格式和布局。



关键能力

Epiq Assist™

通过自然语言提问快速揭示隐藏关联与洞察、制定策略，并生成有影响力的工作成果。

- 一次性查询整个数据集。
- 在 Relativity 查看器中审查、标记并为源文档创建已保存的搜索。

图像分析

通过生成可自定义的图像描述来实现图像的搜索和筛选。

- 自定义描述以提升可搜索性。
- 根据用户提供的上下文或问题调整分析。

摘要生成

通过对大型、复杂文档进行摘要，提高文档审查速度，使分析更为轻松。

- 可将摘要长度调整为精简版或标准版。
- 以要点或段落形式提供摘要。

OCR Plus

利用人工智能处理手写内容、外语和原生格式图像，提高 OCR 的准确性

- 识别质量较差、布局复杂的文档中的文本。
- 处理多语言文档，包括日语等字符型语言。

翻译

使用能够在同时翻译多种语言的同时保留格式的人工智能，提高翻译的准确性和速度。

- 通过文本和原生文件格式的翻译促进搜索和审查。
- 使用自定义术语表确保翻译的一致性和准确性。

语言识别

使用人工智能一次性检测所有语言，更快速识别文档翻译需求

