

소개

3분

많은 조직에서 흔히 발생하는 문제는 수신 또는 청구서 데이터를 처리해야 한다는 것입니다. 예를 들어, 회사는 스캔한 영수증을 사용하여 비용 청구를 전자적으로 제출해야 하거나 송장을 디지털화하고 올바른 계정 부서로 라우팅해야 할 수 있습니다.

영수증을 스캔하여 디지털 이미지나 PDF 문서를 만드는 것은 비교적 간단하며, OCR(광학 문자인식) 기술을 사용하여 디지털화된 문서에서 텍스트 내용을 추출할 수 있습니다. 그러나 일반적으로 포함된 정보를 이해하려면 추출된 텍스트를 검토해야 합니다.

다음 영수증을 살펴보세요.



영수증에는 비용 청구에 필요할 수 있는 다음과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

- 판매자의 이름, 주소 및 전화번호.
- 구매 날짜 및 시간.
- 구매한 각 항목의 수량과 가격.
- 하위 합계, 세금 및 총 금액.

점점 더 많은 조직이 많은 양의 영수증과 송장을 처리할 때 영수증에서 텍스트 데이터를 추출할 뿐만 아니라 포함된 정보를 지능적으로 해석할 수 있는 AI(인공 지능) 솔루션을 찾고 있습니다.

다음 단원: Azure에서 영수증 분석 시작

계속 >