



Представляя РАСПОЗНАВАНИЕ текста 4

23 июня 2026 года

Автор: Mistral AI

ТАБЛИЦА

Сегодня мы выпускаем Mistral OCR 4 с функцией ограничивающих рамок, классификацией блоков и встроенными показателями достоверности наряду с извлеченным текстом. Модель поддерживает 170 языков из 10 языковых групп, работает в одном контейнере, что позволяет полностью развернуть ее на собственных ресурсах, и служит компонентом для корпоративного поиска, RAG и специализированных конвейеров поиска. OCR 4 — это небольшая специализированная модель. В этом посте мы расскажем о ее новых возможностях, о том, как она показывает себя в публичных и внутренних тестах, об известных ограничениях этих тестов, а также о том, когда лучше использовать API модели, а когда — Document AI.



Основные моменты

- **Прорывное выступление.** Независимые аннотаторы предпочитают OCR 4 всем ведущим протестированным системам распознавания текста и искусственного интеллекта документов, при этом процент выигрышей составляет в среднем 72%, что соответствует наивысшему общему баллу OlmOCRBench (85,20). Смотрите Контрольные показатели ниже, чтобы узнать о методологии и известных ограничениях оценки.
- **Сегментация, а не просто выделение текста.** Помимо выделенного текста, OCR 4 возвращает ограничивающие рамки, классификацию текстовых блоков (заголовки, таблицы, уравнения, подписи и т. д.) и встроенные показатели достоверности. Ограничивающие рамки — самая востребованная функция — позволяют локализовать текст для контекстного выделения и создания надежных конвейеров данных. В то же время типы блоков и показатели достоверности позволяют цитировать источники, вносить правки и привлекать людей к проверке.



поисковой системы с открытым исходным кодом от Mistral, о которой было объявлено на саммите AI Now. Его структурированные выходные данные используются в качестве исходных данных для цитирования в рабочем процессе поиска, извлечения и оценки информации в рамках RAG и корпоративного поиска.

- **Многоязычная поддержка.** Поддержка 170 языков из 10 языковых групп с заметным улучшением работы со специализированными языками и языками с ограниченными ресурсами, где эффективность нескольких конкурирующих систем снижается.
- **Работайте в собственной инфраструктуре.** OCR 4 достаточно компактен, чтобы его можно было развернуть в одном контейнере, при этом данные документов будут храниться в вашей среде, что обеспечит соблюдение требований к месту хранения данных, суверенитету и нормативным требованиям, а также экономичную и высокопроизводительную пакетную обработку. Самостоятельное развертывание доступно корпоративным клиентам.

Обзор

Mistral OCR 4 извлекает и структурирует контент из самых разных документов. Если предыдущие поколения были ориентированы на преобразование страницы в чистый текст и таблицы, то OCR 4 возвращает структурированное представление документа. Каждый блок локализуется с помощью ограничительной рамки, классифицируется по типу, а для каждой страницы и каждого слова генерируются встроенные показатели достоверности. Таким образом, последующие системы получают доступ не только к *содержанию* документа, но и к *расположению* каждого элемента, *роли*, которую он играет, и *степени достоверности* модели в каждом регионе.

Эта структура поддерживает несколько последующих этапов обработки данных:



- **Структурные примитивы для агентов:** агенты переходят от чтения документов к работе с ними (заполнение форм, обработка счетов, проверка соответствия требованиям).
- **Структурированный контент для коннекторов:** единообразный типизированный вывод для конвейеров приема и индексации.

OCR 4 accepts common enterprise formats, including PDF, DOC, PPT, and OpenDocument, and supports 170 languages across 10 language groups, including specialized and low-resource languages that many systems handle poorly. As a compact model deployable in a single container, it is suited to both cost-sensitive and high-volume deployments. It can run fully self-hosted, allowing organizations with data-sovereignty requirements to keep document data within their own infrastructure.

Developers integrate the model via API, and teams can use [Document AI](#) in Mistral Studio for an application-level, no-code path to the same engine. Mistral OCR 4 through the API is priced at \$4 per 1,000 pages, with a 50% Batch-API discount, reducing the cost to \$2 per 1,000 pages. Document AI is priced at \$5 per 1,000 pages.

Benchmarks

“We benchmarked Mistral OCR 4 against the leading agentic document parsers across a chart and figure dense financial QA dataset and reached equivalent accuracy at roughly 8x lower cost and 17x lower latency. For production use cases at scale, that delta compounds fast.”

- Aidan Donohue, AI Engineer, Rogo

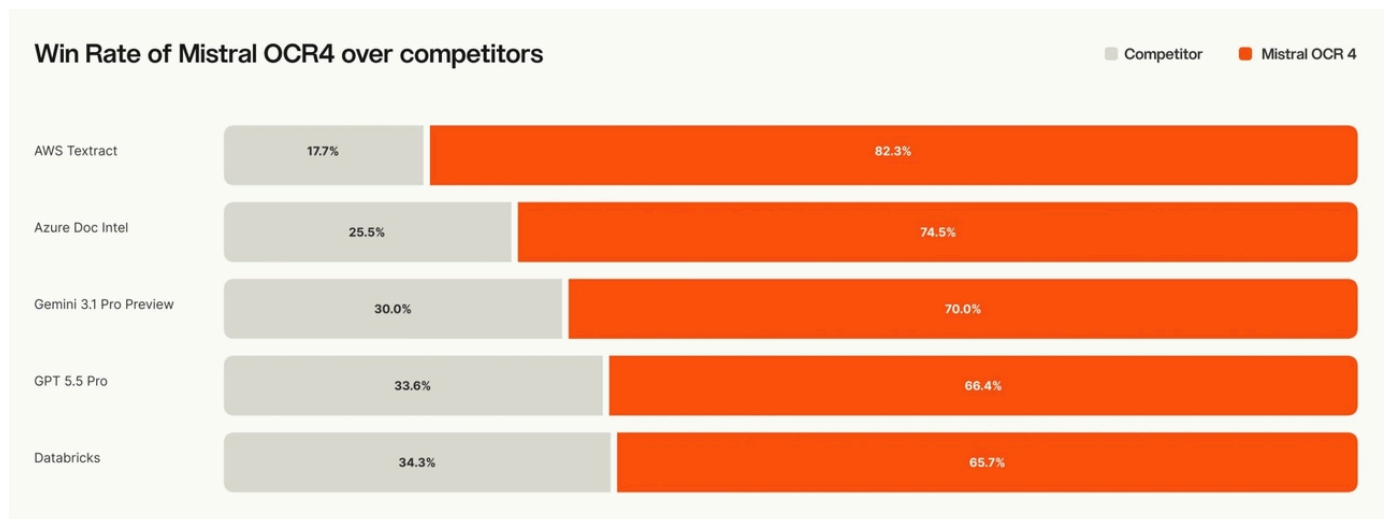


Mistral OCR 3.

Human Preference Evaluations

Automated benchmarks carry the scoring artifacts described above, so we complemented them with a head-to-head human evaluation on documents chosen to reflect real usage. We assembled 600+ documents across 12+ languages, sourced from third-party vendors to represent real industry use cases, and asked independent annotators to blindly rank each competitor's output against OCR 4's, document by document.

Annotators preferred OCR 4 in the majority of documents across all systems tested. Because these are human judgments on realistic documents rather than string comparisons against fixed references, they sidestep much of the annotation and formatting noise that affects automated scores.



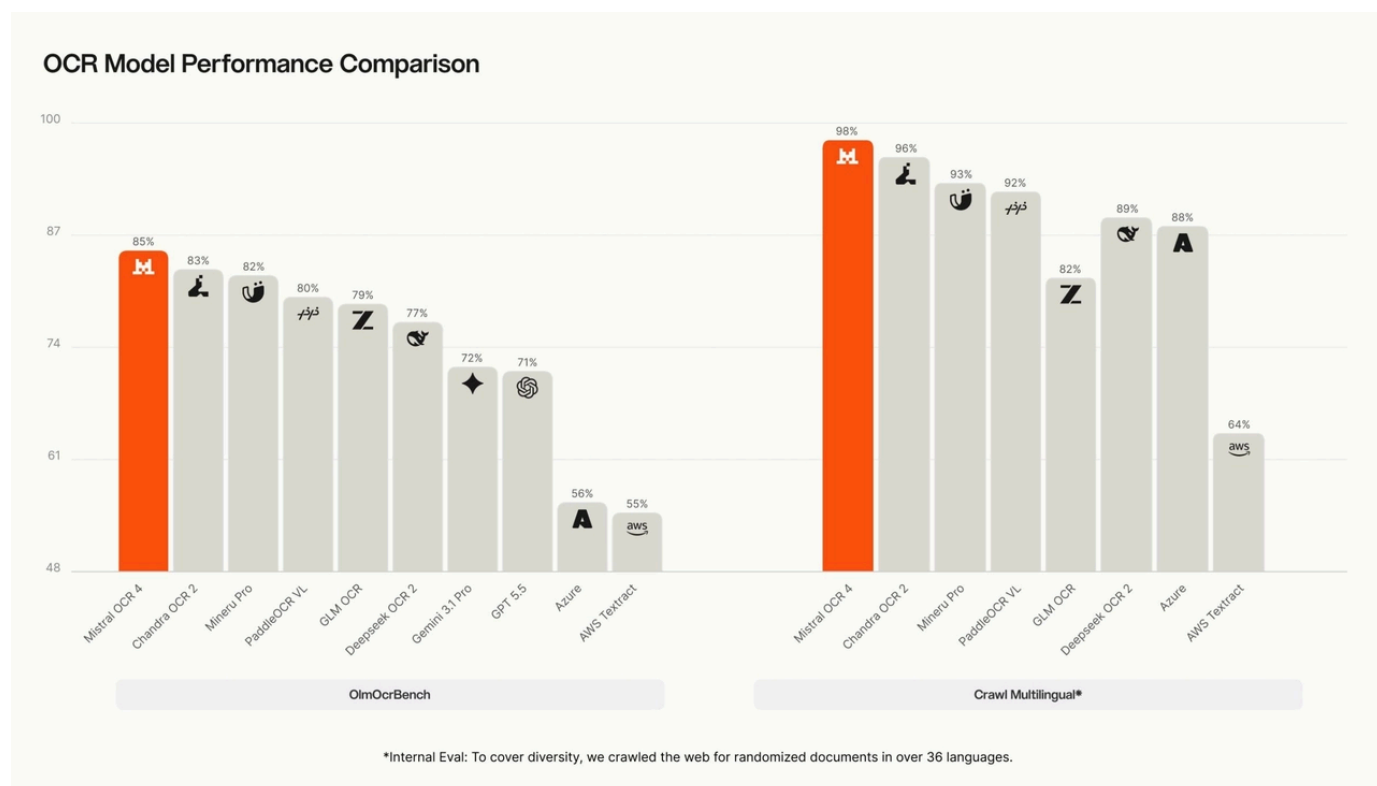
Overall Performance

“Mistral OCR is roughly 4x faster per page than our incumbent provider, an impressive result for the high-volume docketing workflows where speed is critical to managing our customers’



- Ivan Mironov, AI engineer, Anadia

In addition to placing first in our human preferences, OCR 4 achieves the top overall score amongst the models we tested on the public **OlmOCRBench (85.20)** and leads our internal **Crawl Multilingual evaluation (.98)**, ahead of both AI-native and enterprise solutions.



On **OmniDocBench**, OCR 4 achieves a score of **93.07**. We report this figure with a caveat: both **OlmOCRBench** and **OmniDocBench** have known limitations in how they score certain outputs, and a single aggregate number can both understate and overstate real-world performance.

When we audited the mismatches behind our scores, most were not model errors but artifacts of how the benchmarks compare output. The recurring categories:

- **Ground-truth errors.** Some reference annotations are themselves incorrect: missing or extra text, transcriptions of redacted regions, or



source document, yet it is still marked wrong.

- **Equivalent math notation.** Different LaTeX that renders identically is counted as a mismatch, The rendered equation is correct; the string comparison is not.
- **Equation segmentation.** Whether an expression is emitted as a single equation or split into several inline fragments affects the match, even when the rendered content is identical, because the matcher cannot align the pieces.
- **Multi-column reading order.** Words split across a column boundary (for example, "certifi-cates") and column-ordering assumptions cause correct extractions to be scored as reading-order failures.
- **Block-type attribution.** The benchmark does not expect headers/footers in the output. To resolve this we strip headers footers from our output before scoring. But the test then checks for a string that also happens to be the title of the page which should actually be present and flags it incorrectly.

These artifacts concentrate in mathematical, scientific, and multi-column documents, and they more often penalize correct output than reward incorrect output. We therefore treat the aggregate score as directional rather than definitive.

These benchmarks are directional. All competitor scores reflect internal reproductions. We recommend evaluating on your own documents.

Performance Details

Crawl Multilingual breakdown. On our internal multilingual evaluation, OCR 4 leads across all eight language groups — English, Western Europe, Eastern Europe, Middle Eastern, Chinese, East Asian, Southeast Asian, and specialized languages (Hindi, Japanese, Georgian, Bengali, Armenian, Hebrew, Greek, Gujarati, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu). The gap is



English

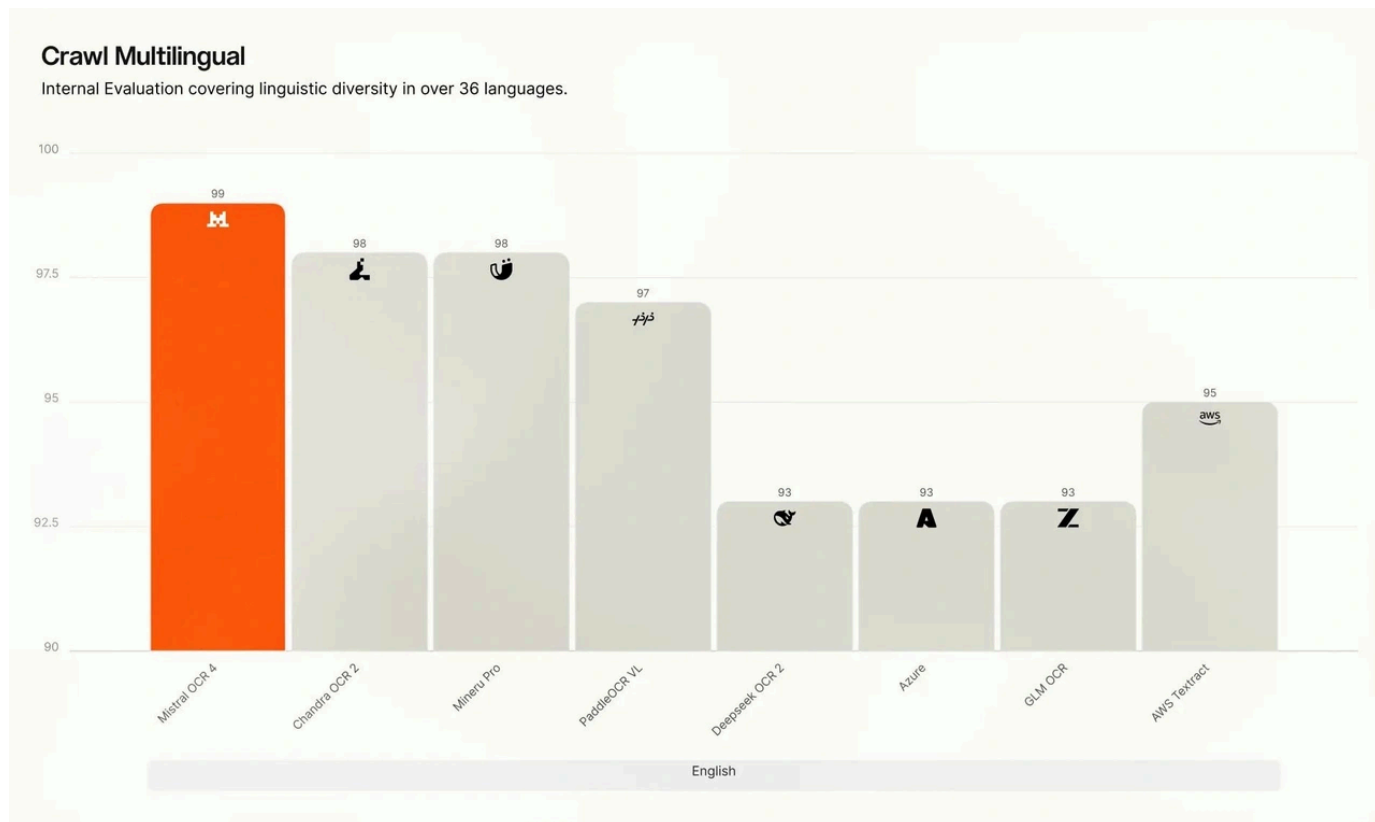
Western Europe

Eastern Europe

Middle Eastern

Chinese

Eas



Recommended use cases

OCR 4 supports both high-volume pipelines and interactive document workflows, including:

- **Document parsing and extraction:** complex, multilingual documents.
- **Retrieval-Augmented Generation (RAG):** structured, classified, citation-ready content for semantic chunking and source-grounded answers. With [Search Toolkit](#), OCR 4 output can be fed directly into retrieval pipelines.
- **Agentic workflows:** providing agents with the structural primitives to complete tasks such as form filling, invoice processing, and compliance checks, especially in legal, financial services, and healthcare.
- **Structured data pipelines using confidence scores to enable efficient use of human verifiers:** form/invoice extraction, redactions, and compliance-



- **Enterprise search and knowledge bases:** OCR as a data-source component for custom ingestion and entity extraction.

Early users are applying OCR 4 to turn invoices into structured fields, digitize company archives, extract clean text from technical and scientific reports, and power enterprise search.

A note on out-of-scope use. OCR 4 is a document-understanding model, not a decision-maker. It is **not** intended for medical diagnosis, legal advice or judgment, high-stakes financial decisions, safety-critical systems, real-time/latency-sensitive processing, or non-document inputs (raw audio, video, etc.).

OCR 4 API: Understanding Your Options

Mistral's OCR 4 is available through a single API endpoint. Every request runs the same underlying OCR model and always returns extracted content, bounding boxes, block types, confidence scores, and markdown-structured text. What varies is how much you layer on top.

Use OCR 4 in pure extraction mode when you want to:

- Embed fast, accurate document extraction directly into your application, agent, or data pipeline.
- Work directly with the raw response, bounding boxes, block types, and confidence scores to drive custom downstream logic.
- Run high-volume or batch ingestion with full control over throughput and cost via the Batch API.
- Self-host for strict data-privacy, sovereignty, or compliance requirements.

Activate Document AI capabilities (same endpoint, additional parameters) when you want to:



2603 to generate content shaped to your spec.

- Annotate detected images with structured JSON by passing an image annotation schema, triggering an additional vision-language model call per image.
- Use a custom prompt alongside a JSON schema to guide how the extracted content of the full document is interpreted or summarized.
- Enable business users, solutions teams, or pilots to produce structured results without writing downstream parsing logic.

The practical decision rule: if you need raw extracted content, use OCR 4 as-is. If you need the output reshaped into a structured format, annotated with domain-specific fields, or processed with a custom instruction, add the Document AI parameters to the same call. You always get the OCR result regardless; Document AI simply adds structured layers on top of it.

Now available

“The availability of Mistral Document AI with OCR 4 in Microsoft Foundry marks an important milestone in our partnership. Together, we’re enabling customers to bring advanced, structured document understanding directly into their AI workflows, combining Mistral’s innovation with Microsoft’s enterprise platform to deliver scalable, trusted solutions for real-world business needs.”

-Kimmi Grewal, VP, AI Ecosystem Partnerships, Microsoft

Both Mistral OCRv4 and Document AI (powered by OCRv4) are available via API through Mistral Studio, Amazon SageMaker, Microsoft Foundry, and coming soon Snowflake Parse Document. For organizations with stringent data-privacy requirements, OCR 4 also offers a self-hosting option so



Get started

We offer a few ways to get started and learn more quickly.

- Try OCR 4. The new [Getting Started with OCR 4 Cookbook](#) walks through a first extraction, working with bounding boxes, and block classification.
- OCR 4 webinar. We'll cover what's new in OCR 4 with demos and Q&A on July 7th at 6:00 PM CET. [Register for the OCR4 in Production webinar](#).
- [Contact Sales](#) for more information.



OCR 4

PREMIER

The world's best document extraction and understanding model.

OCR MULTIMODAL TEXT-TO-TEXT

OCR	\$4 / 1000 pages
Batch-API	\$2 / 1000 pages
Document AI	\$5 / 1000 pages

mistral-ocr-latest



OCR in production.

Learn about the new features in the OCR4 release and how can they be used inside workflows and search toolkit to get production grade indexing.

Register now





Vibe

Vibe Code

Studio

Forge

Compute

Pricing

Solutions

Delivery methodology

Model customization

Coding

Document intelligence

Speech

Mistral for finance

Mistral for public institutions

Mistral for manufacturing

Why Mistral

About us

Careers

Partners

Our customers

Our models

Brand

Legal

Terms of Service

Privacy Policy

Privacy choices

Data processing agreement

Legal notice



Обратитесь в отдел продаж ➔



Get Mistral Vibe

