

# innex DS200

Escáner de documentos inteligente y eficiente



Cámara de  
20,1MP



Escaneo  
hasta A3



Escanear  
libro



Detección de  
paso de página



Escaneo de  
múltiples tarjetas



Soporte  
OCR



Texto a  
voz

## Revolucionando la digitalización de documentos

El escáner de documentos Innex DS200 es una solución de escaneo inteligente y profesional para una digitalización sin complicaciones. Con su alto rendimiento y diseño fácil de usar, el DS200 garantiza un escaneo rápido, preciso y de alta calidad de libros y documentos. Este escáner de última generación simplifica el proceso de escaneo, siendo la opción ideal para empresas, educadores y profesionales.



Uso profesional / personal



Bibliotecas y archivos



Instituciones educativas



# Del Papel Al Digital Y Más Allá

## Manipulación suave de libros frágiles

Escanea sin contacto directo, preservando materiales delicados como archivos históricos, manuscritos antiguos y libros encuadernados.

## Modos de operación versátiles

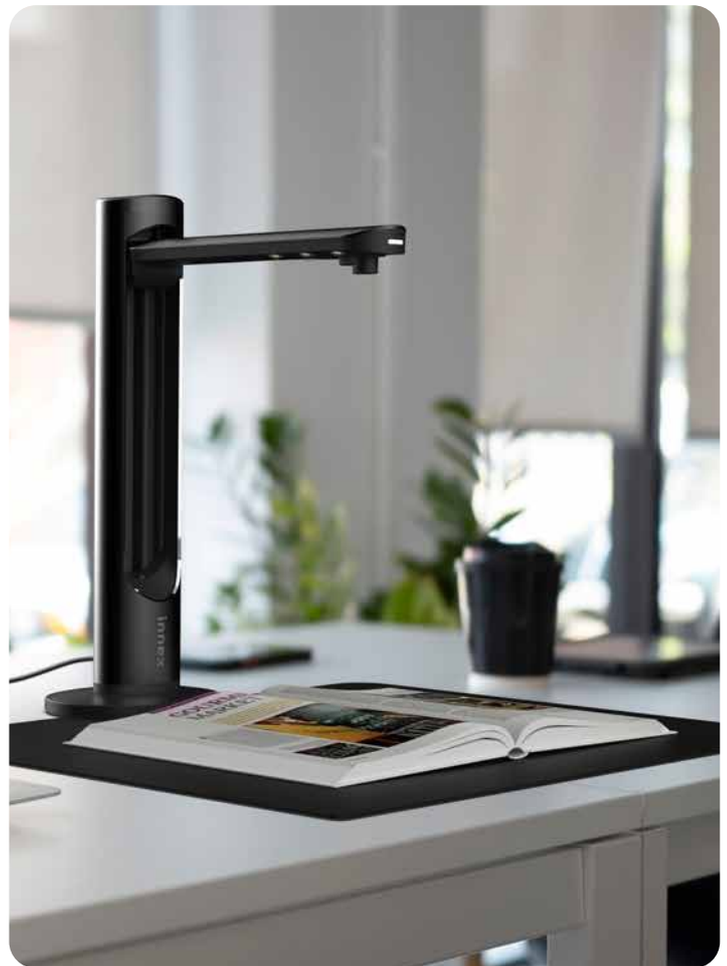
Ofrece múltiples formas de escanear: botón manual, pedal, botón de la interfaz de InnexScan, detección automática de cambio de página y temporizador.

## Reconocimiento de texto OCR

Convierte documentos escaneados en texto editable y buscable con reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

## Aplicaciones educativas y de presentación

Además de escanear, el DS200 permite mostrar objetos 3D, materiales educativos y demostraciones. Ideal para enseñanza y presentaciones profesionales.



**1,5<sub>s</sub>**

para escanear  
una página A3

**5**

formas de  
iniciar escaneo

**100%**

Escaneo  
sin contacto

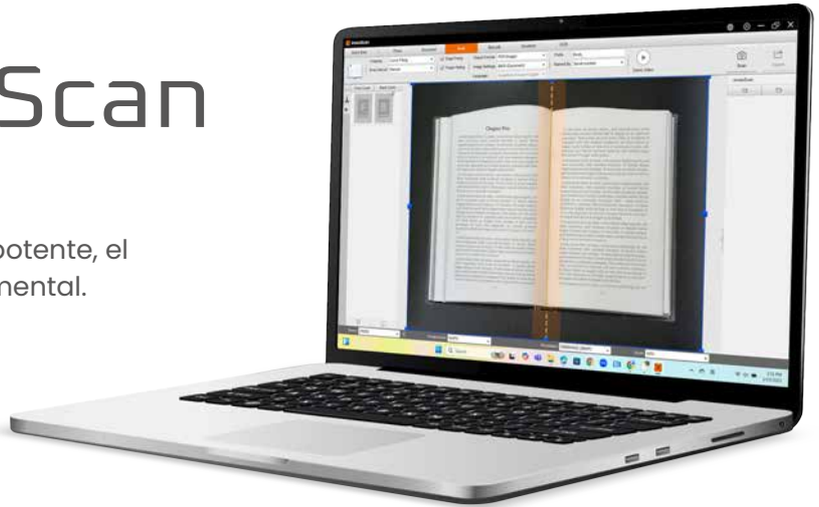
**100+**

idiomas  
OCR

 **innex** Scan

Con sus funciones innovadoras y software potente, el Innex DS200 redefine la digitalización documental.

Descarga gratuita para:  

 **Recorte profesional**

Alineación y recorte automático con corrección de inclinación.

 **Eliminación de dedos**

Detecta y elimina automáticamente imágenes de dedos.

 **Presentador visual**

La subcámara permite tutoriales en video con grabación simultánea del escáner y webcam.

 **Aplanamiento automático**

Corrige páginas curvadas automáticamente.

 **Detección de cambio de página**

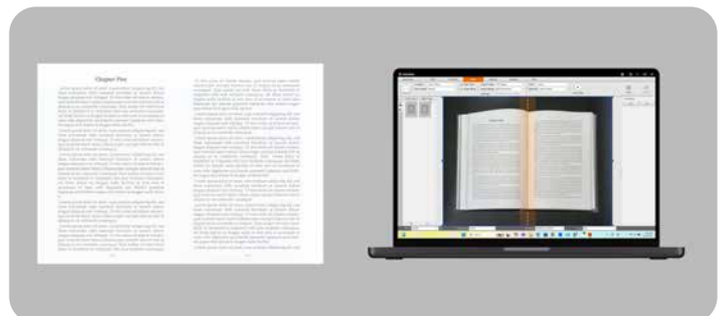
Escanea automáticamente al pasar la página.

 **Purificación de fondo**

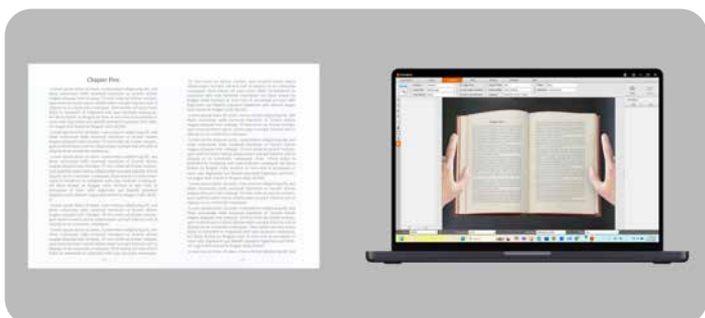
Optimiza el fondo del documento, mejora el texto y reduce sombras.



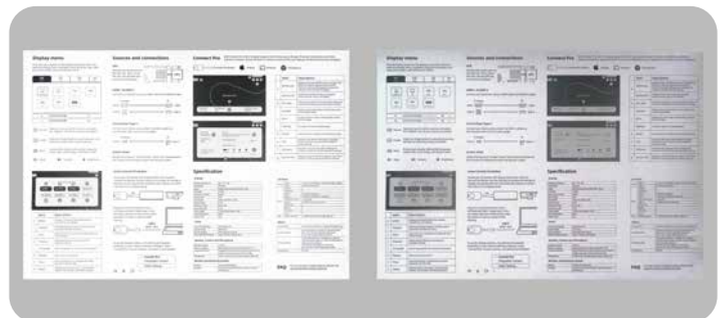
Recorte automático



Aplanamiento automático



Elimina imágenes de dedos



Purificación de fondo

# innex DS200

## ESPECIFICACIONES

Modelo		DS200
Cámara	Sensor de imagen	Sensor CMOS de 20,1 megapíxeles
	Resolución máxima	Óptico: 5120 X 3920 píxeles (20,1 MP)
	Interpolación de software	5888 x 4522 píxeles (26 MP)
	DPI de salida	Aproximadamente 300 dpi (A3)
	Área de captura	~ A3 (426x320mm)
	Profundidad de color	24 bits
	Enfoque de lente	Fijo
Micrófono		Sí
Opciones de escaneo y salida	Velocidad de escaneo	1,5 seg. por página A3
	Métodos de escaneo	Botón manual, pedal, botón de software, Auto-Scan, Temporizador
	Formato de salida	Imagen: JPG, TIFF, BMP, PNG Documento: PDF (Imagen), PDF (Buscable), PDF (Texto), Excel, Word, Txt E-book: EPUB Texto a voz (Solo Windows): MP3, WAV Video: AVI, MPEG, FLV, WMV
Otros	Proyección láser	Integrado
	Fuente de luz	LED de alta luminosidad incorporado
Puertos I/O	Interfaz	USB 2.0 Tipo-B x1 (Para conexión PC) USB 2.0 Tipo-A x1 (Para extensión USB)
Fuente de alimentación		5V / 2A
Especificaciones físicas	SO	Microsoft Windows 10, 11; MacOS 11 o posterior
	CPU	Procesador Intel i5 o superior (Windows)
	RAM	Mínimo 8 GB / Recomendado 16 GB o más
	Almacenamiento	20 GB de espacio disponible en el disco duro
	Puerto de E/S	Puerto USB 2.0
Especificaciones físicas	Dimensiones (Tamaño plegado)	110 x 150 x 402 mm
	Dimensiones (Tamaño de trabajo)	307 x 150 x 402 mm
	Peso neto	1.2 kg
Accesorios	Cable USB x1, Alfombrilla de escaneo x1, Guía de Inicio Rápido x1, Botón de mano x1, Pedal de pie x1, Tarjeta de garantía x1, Declaración GPSR x1, Adaptador de USB-C a USB-A x1, Adaptador de corriente(Typo A) x1, Enchufe de corriente(Typo C) x1, Enchufe de corriente(Typo G) x1	