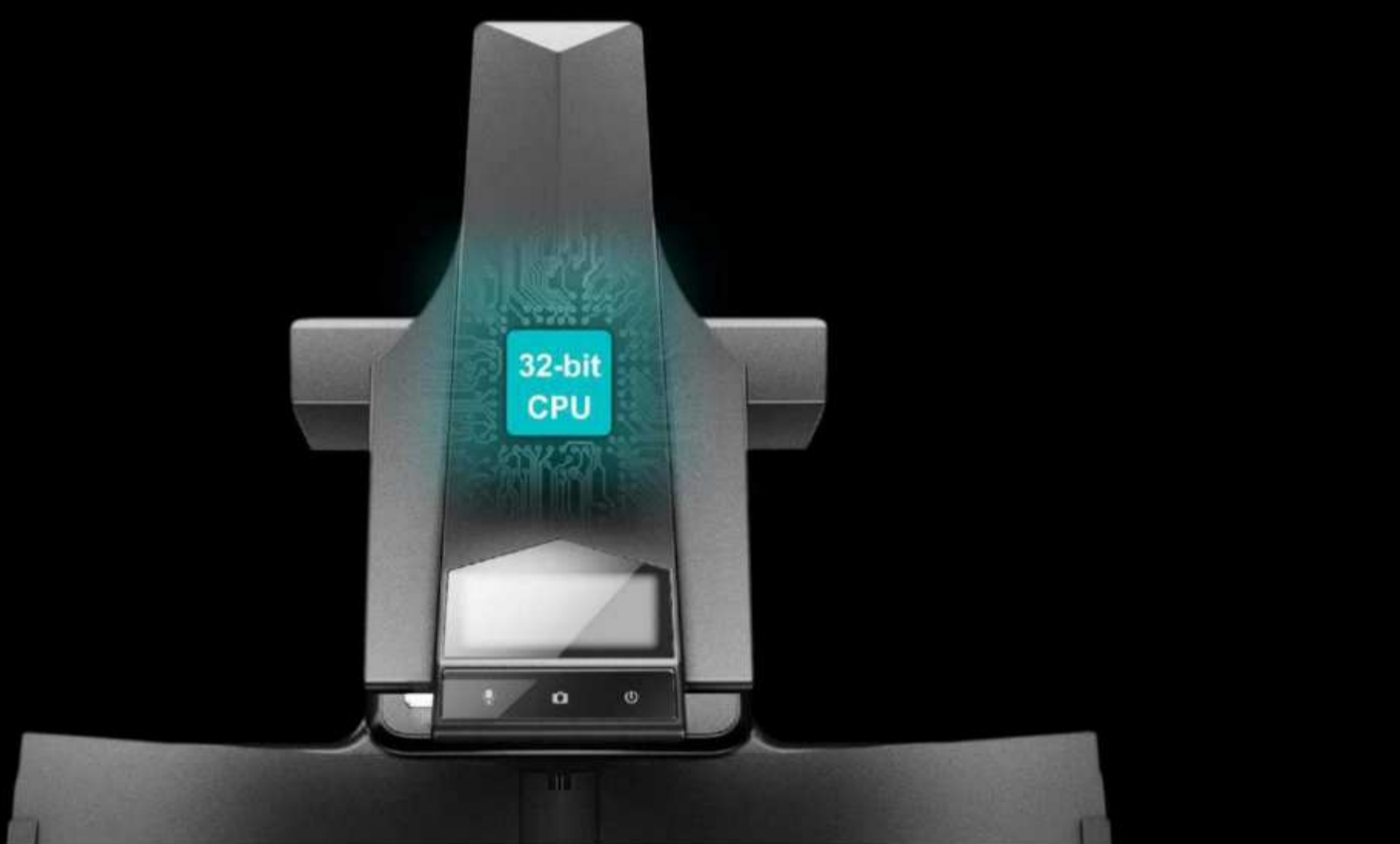


Solución revolucionaria de escaneo de libros



Potente configuración de hardware

CPU MIPS de 32 bits para escaneo de alta velocidad



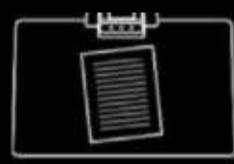
Potente configuración de hardware

La cámara HD de 20 MP conserva el brillo real



Software de procesamiento de imágenes y escáner inteligente

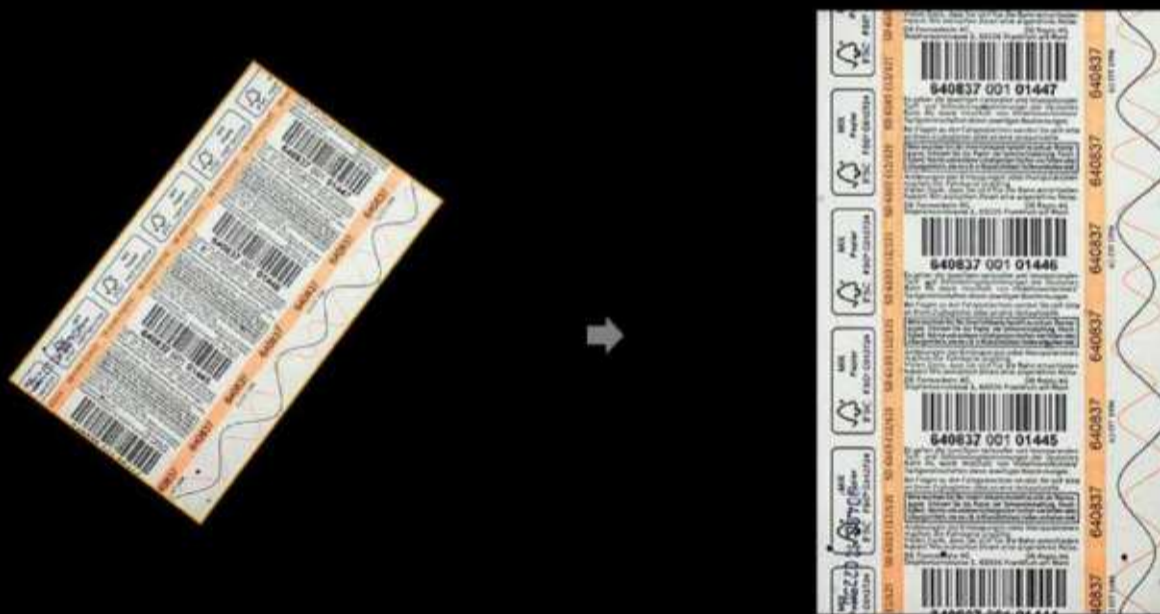
Corrección de inclinación inteligente y recorte automático



Coloque el documento debajo de la cámara

Reconocimiento de bordes

Corrección



Software de procesamiento de imágenes y escáner inteligente

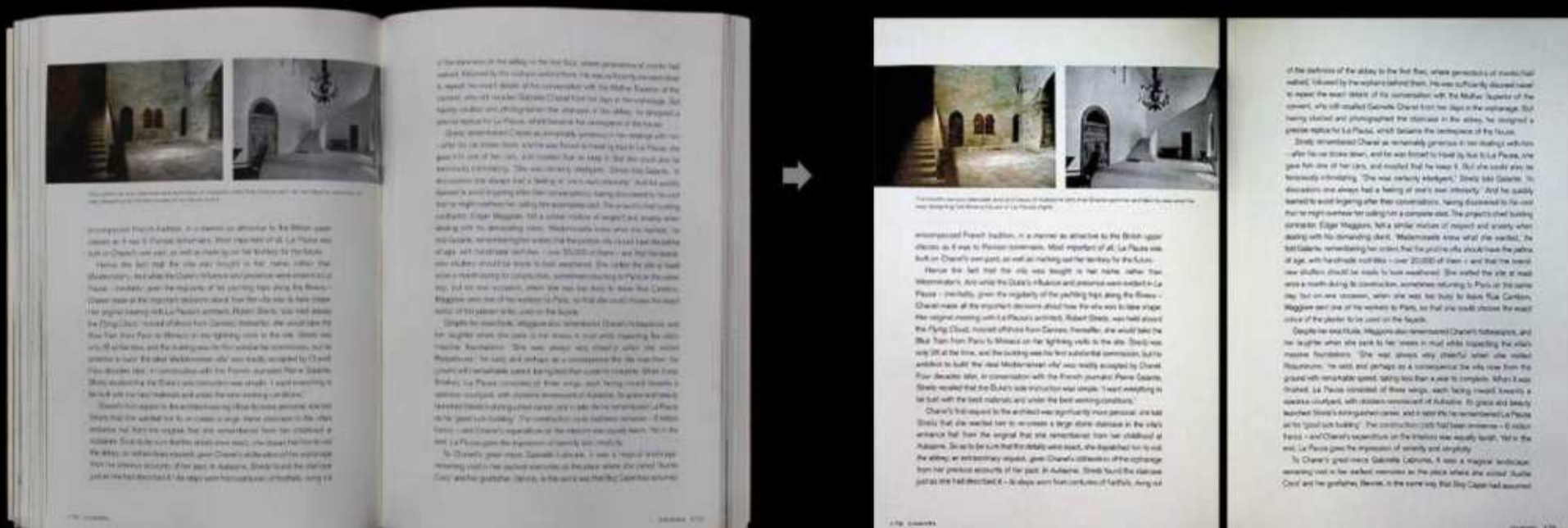
Eliminación automática de aplanamiento y dedales



Presione el centro del borde con los dedos

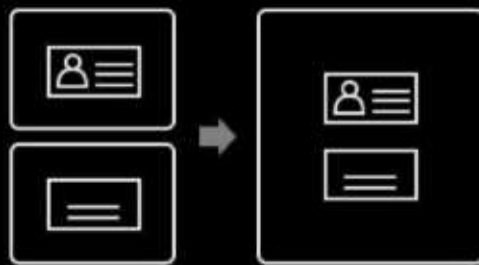
Reconocimiento de curvas y aplanamiento

Eliminación de curvas para dedos y localización inteligente



Software de procesamiento de imágenes y escáner inteligente

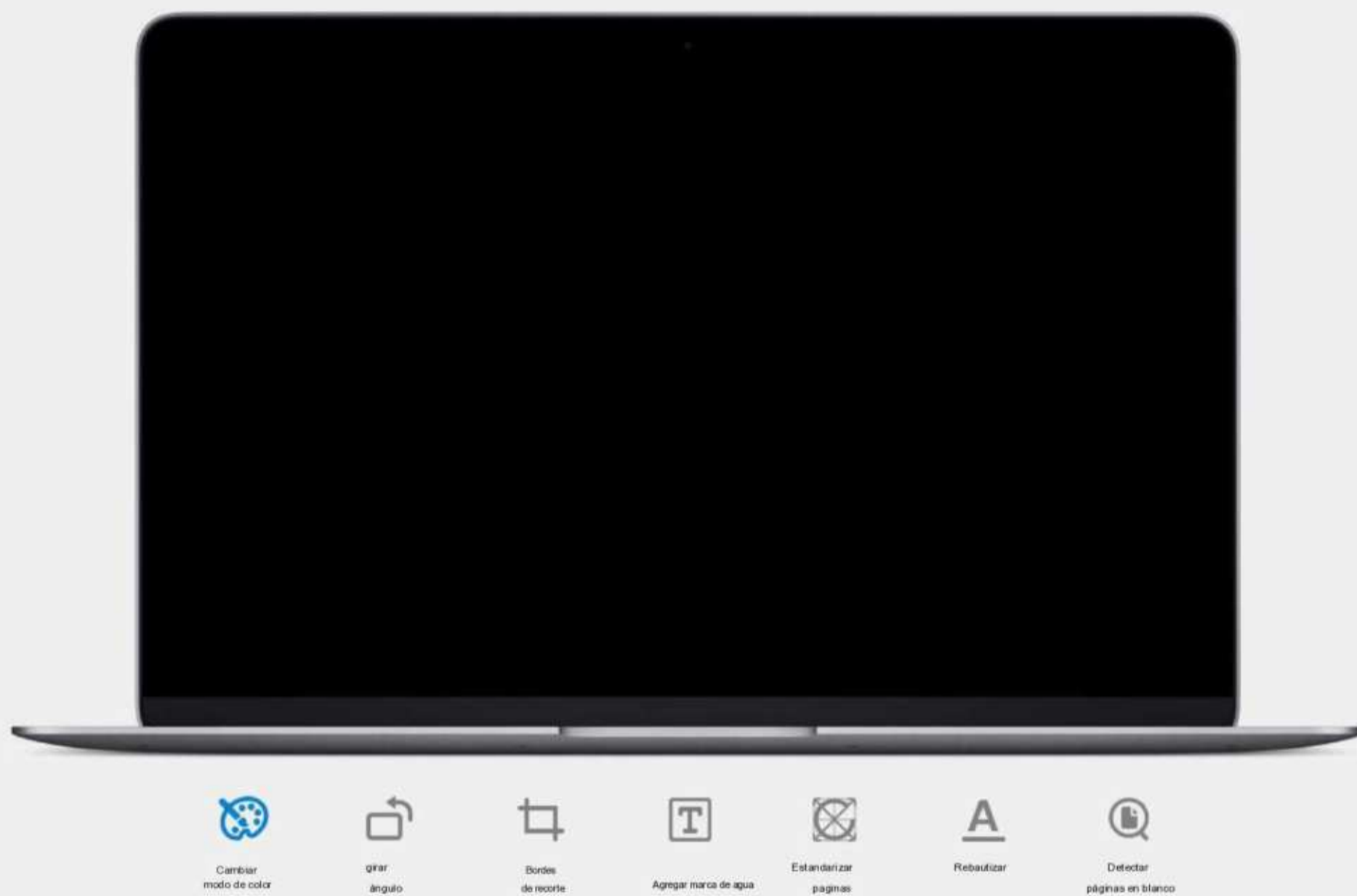
Combinación automática de lados



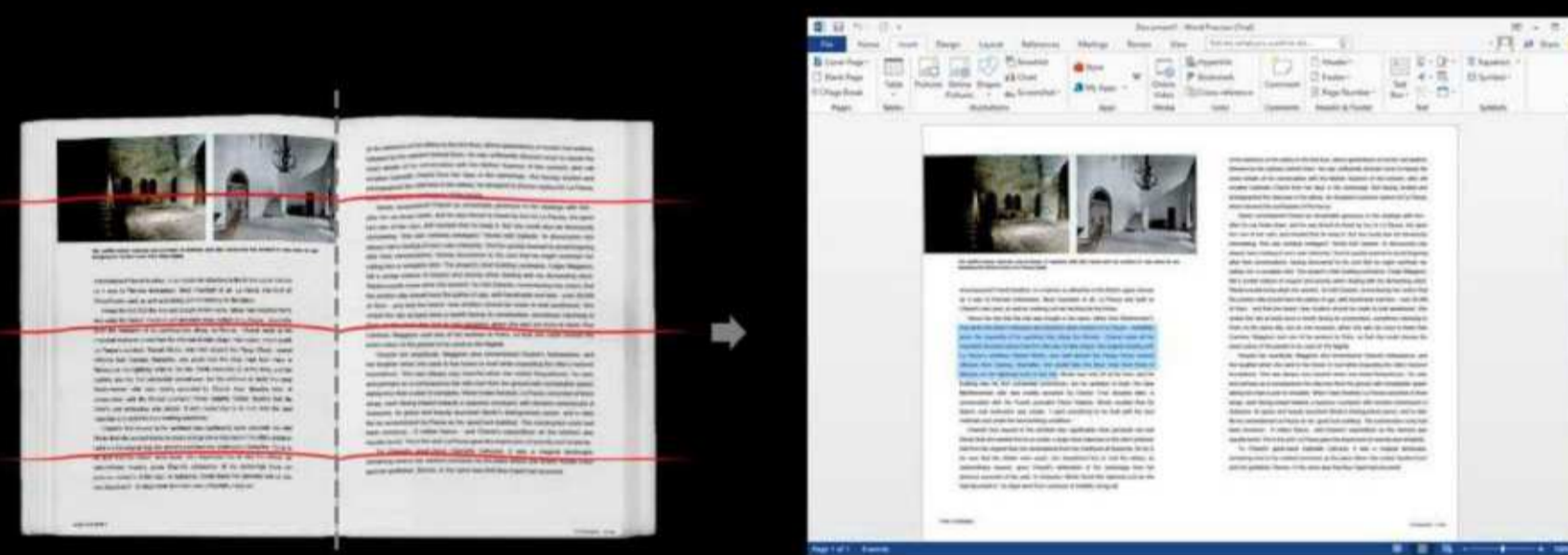
Cinco modos de color



Funciones de edición por lotes



Tecnología OCR eficiente



OCR (reconocimiento óptico de caracteres): transfiere rápidamente imágenes escaneadas a archivos editables de Word/PDF/TIFF con un solo clic a través de la función OCR inteligente. OCR, procedente de ABBYY, actualmente admite más de 180 idiomas.

Diseño

Pantalla LCD

Vea lo que escanea



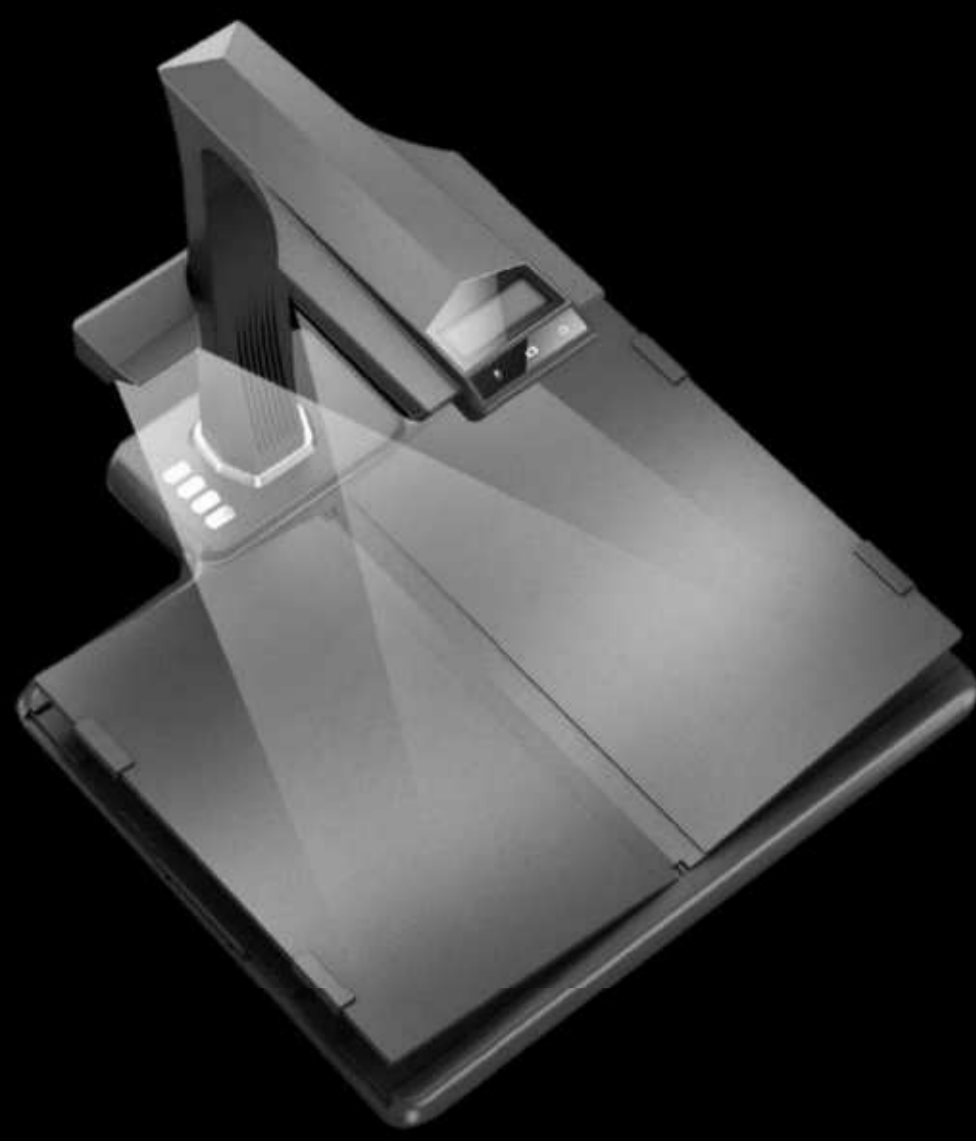
Diseño

Luz superior LED

Bajo consumo de energía pero brillante



Luces laterales innovadoras Brillante para revelar, no reflejar



Diseño

Cuna para libros humanizada en forma de V Ergonomía superior



Diseño

Múltiples modos de funcionamiento Fácil de usar



Botón de mano



Pedal



Botón del escáner



Botón de software

Admite botón manual, pedal, botón de escáner y botón de software para activar el escaneo.
Detección de página y escaneo automático: El escáner de libros M3000 Pro detecta cambios de página para capturar la página automáticamente.

Aplicaciones industriales

Biblioteca

M3000 Pro ayudará a los entusiastas de la lectura y a los bibliotecarios a escanear libros, revistas y documentos de forma rápida y sencilla, ayudando con la construcción de la biblioteca digital.



Aplicaciones industriales

Archivo

Al poder escanear hasta el formato A3, M3000 Pro puede digitalizar rápidamente una amplia gama de materiales de archivo, incluso en diferentes formas, y el método de escaneo no destructivo evita eficazmente daños a sus valiosos archivos, convirtiéndolos automáticamente en documentos digitales.



Aplicaciones industriales

Institución médica

Una gran cantidad de casos valiosos e información médica se pueden escanear rápidamente a través del M3000 Pro en documentos electrónicos, creando una base de datos médica electrónica para un fácil acceso y referencia.



Amplia gama de aplicaciones

Firma de abogados/contadores públicos

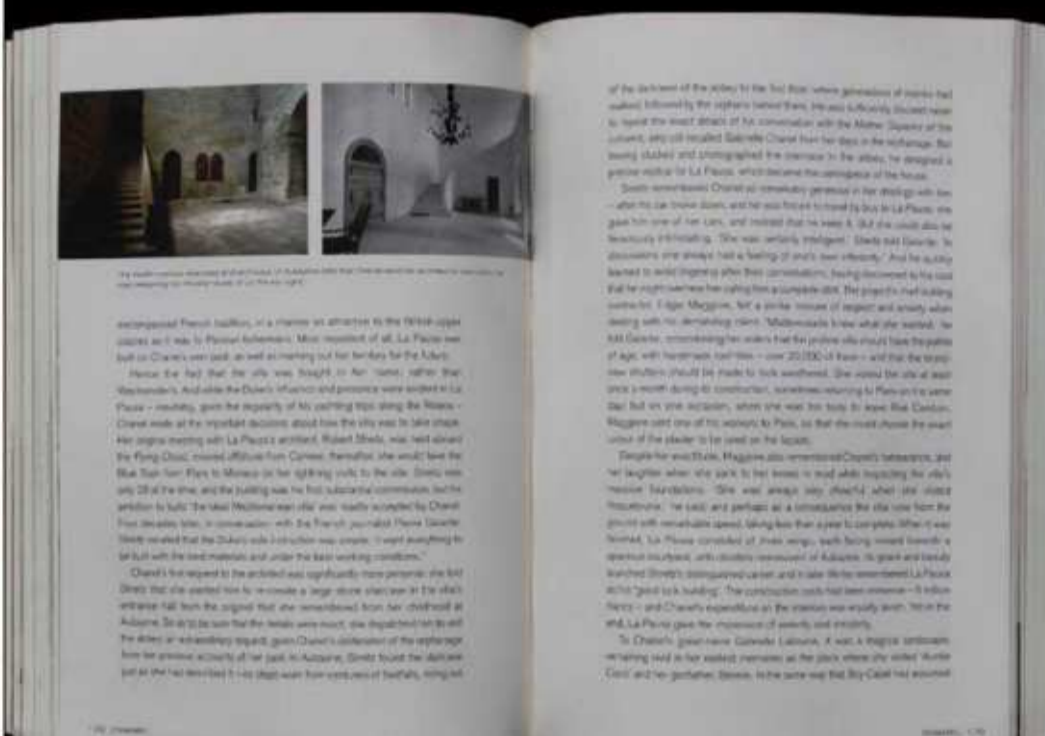
Sector gubernamental

Cuentas y finanzas



Muestras

Libro



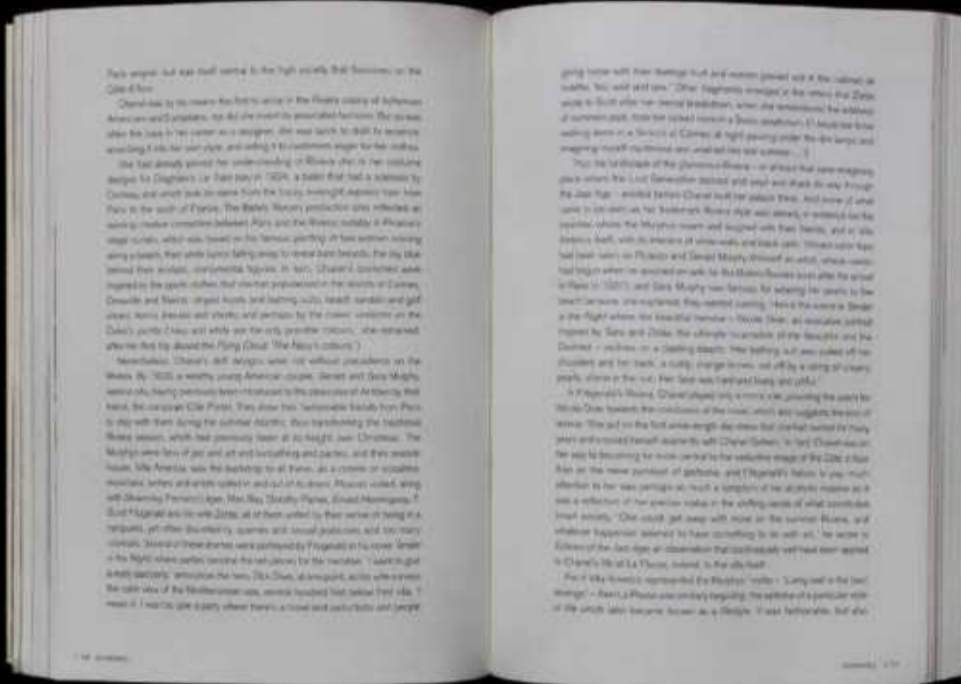
Página original



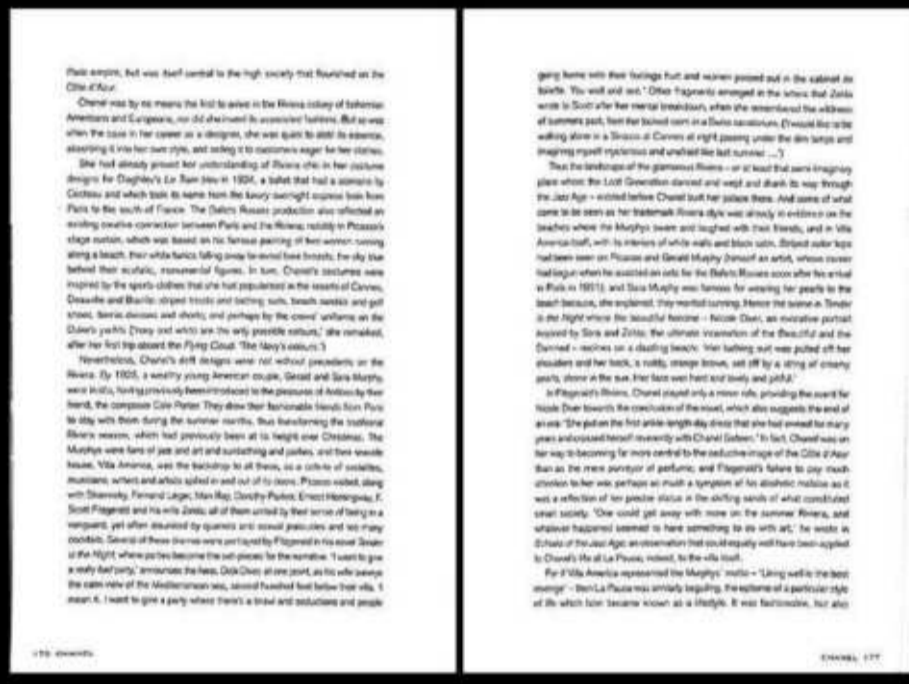
Escaneo CZJR

Muestras

Libro



Página original



Escaneo CZJR

Muestras

Revista



Escaneo CZJR



Página original



Escaneo CZJR



Página original

Especificaciones técnicas

	Modelo	M3000	M3000 Pro V2
	Marca	CZJR	
	Objetivo	Biblioteca, centro de servicios de archivos, etc.	
	Tipo de producto	Escáner de libros profesional	
Materiales de escaneo		Documentos, libros, revistas, archivos, pergaminos, formularios, facturas,	
		Certificados, tarjetas de visita y objetos esculturales	
	Sensor	CMOS	CMOS
	Pixel	20M	28M
	Resolución	5248*3936	6144*4608
	PPP (predeterminado)	300	360
	Formato	Página única planaA3; LutrossA4	
	Velocidad	Página única plana1.2 s/página;	
	Escaneo previo	0s	
Características	Formato de imagen	JPEG, PDF, TIFF	
	Profundidad de bits de color	24bits	
	Formato de exportación	JPG, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, Word, Excel, TIFF	
	Formato de transmisión de vídeo	MP4G	

	M3000	M3000 Pro V2
Modelo	M3000	M3000 Pro V2
Marca	CZUR	
Objetivo	Biblioteca, centro de servicios de archivos, etc.	
Tipo de producto	Escáner de libros profesional	
Materiales de escaneo	Documentos, libros, revistas, archivos, pergaminos, formularios, facturas, Certificados, tarjetas de visita y objetos escultóricos.	
Sensor	CMOS	CMOS
Pixel	20M	28M
Resolución	5248*3936	6144*4608
PPP (predeterminado)	300	360
Formato	Página única planaA3, LibrosA4	
Velocidad	Página única plana=1,2 s/página;	
Escaneo previo	0s	
Formato de imagen	JPEG, PDF, TIFF	
Profundidad de bits de color	24 bits	
Formato de exportación	JPG, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, Word, Excel, TIFF	
Formato de transmisión de video	M.JPG	
Avance	Presentador visual de PC: 1920*1080@20Fps; Escaneo de PC: 1536*1152@20Fps	Presentador visual de PC: 3072*1728@12Fps; Escaneo de PC: 1536*1152@20Fps
USB	USB 2.0 de alta velocidad	
Fuente de luz	Luz natural y luces LED.	
Luces LED superiores	√	
Luces laterales	√	
Modo de enfoque	Foco fijo	
Acceso de escaneo	Control de dispositivo, activación por software, botón manual, pedal	
Soporte del sistema	XP, Win 7/8/10/11, 32/64 bits; MacOS 10.11 y superior	XP, Win 7/8/10/11, 32/64 bits; MacOS 10.13 y superior

profesor	CPU MIPS de 32 bits	Openris de doble núcleo de 32 bits
Asistido por láser	3 rayos láser	
DDR	bit de 16	
Caché de imagen	DDR de alta velocidad	
tipo HDMI	/	HDMI 1.4
LCD	2,4", 4,3, 320x240	
espejo	√	
Zumbador	√	
botón de mano	√	
Pedal	√	
Base de documentos duros	√	
deslizamiento del libro	√	
Bloque de portada de libro	√	
Fuerza	Entrada: 100 a 240 V, 50/60 Hz; Salida: 9V/1.5A	

LOC	√	
Idiomas OCR	Admite más de 180 idiomas	
presentador visual	Presentador visual USB-PC	√, 1920*1080@20Fps
Presentador visual HDMI	x	√, 1920*1080P 60Hz, 1920*1080P 50Hz, 1920*1080i 60Hz, 1920*1080i 50Hz, 1280*720P 60Hz, 1280*720P50Hz

Curva de aplanamiento	√	
paginación inteligente	√	
Correcciones de inclinación inteligentes y auto-recortando	√	
recorte profesional	√	
Purificación de fondo	√	
eliminación de dedos	√	
Llenado de agujeros	x	√
Modo anticuario	x	√
Vista previa a cualquier escala durante el cuadro.	x	√
seleccionar y recortar		
Modo de color	Color, Patrones, Sellos, Escala de grises, B&N	Mejora automática, color, patrones, Sellos, Escala de grises, B&N
Auto escáner	√	
Escaneo de selección manual	√	
Escaneo de lados combinados	√	
Detección de página en blanco	√	
Filigrana	√	
Grabación de pantalla	√	x
Grabación de video	√	

Elemento	3G2P+IR	3G2P+IR
Tamaño del sensor	12,3"	
-----	4,7 mm	4,55 mm
BFL	>8,18 mm	>3,4 mm
FNO	3.5	4.5
-----	650±10nm	
Campo de visión	62°	
Distorsión	<0,3%	<0,5%

Apariencia del producto	Negro	
Dimensiones del producto	505*520*42,5 mm (largo x ancho x alto)	
Peso	4,5 kg (neto)	
Lista de embalaje	Escáner, luces laterales, cable USB, adaptador de corriente, botón manual, pedal, bloc de documentos negro, Dedales especializados, CD, Guía de introducción	