

Kofax OmniPage Capture SDK

Comparación de versiones

Módulos y características principales	Windows						Linux (Red Hat y Debian)					Mac		
	v19.0	v19.20	v20.0	v20.1	v20.2	v20.3	v19.0	v19.2.2	v20.1	v20.2	v20.3	v19.2.2	v20.1	v20.2
Funciones independientes de SO														
OCR para idiomas occidentales y asiáticos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor OCR único	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor de clasificación bidireccional	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor de clasificación tridireccional	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor Full Asian	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor Fast Asian		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Motor Voting Asian		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Motor OCR para tailandés (Texto, XML, capacidad de búsqueda de solo PDF)	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Motor OCR para árabe (Texto, XML, capacidad de búsqueda de solo PDF)		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Opción de reconocimiento de caracteres Hong Kong					•	•				•	•			Nuevo
Salida de PDF de texto para árabe, tailandés, hebreo				•	•	•								
Mejora de la precisión para árabe			•	•	•	•			•	•	•		•	•
Mejora de la precisión y la división por zonas para Asia			•	•	•	•			•	•	•		•	•
Mejora de la precisión de OCR para los idiomas de Europa Oriental y para turco					•	•				•	•			Nuevo
Precisión de OCR mejorada en imágenes de formularios							Nuevo					Nuevo		

COMPARACIÓN DE SOLUCIONES

Módulos y características principales	Windows						Linux (Red Hat y Debian)					Mac		
	v19.0	v19.20	v20.0	v20.1	v20.2	v20.3	v19.0	v19.2.2	v20.1	v20.2	v20.3	v19.2.2	v20.1	v20.2
Compatibilidad con el formato Form Template Editor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con idiomas asiáticos para API de plantillas de procesamiento de formularios				•	•	•			•	•	•		•	•
Compatibilidad con elementos de la tabla en las plantillas de formularios						Nuevo					Nuevo			
Códigos de barras lineales y bidimensionales estándar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
QR y DataMatrix en códigos de barras bidimensionales Standard	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Detección y reconocimiento más potentes de códigos de barras QR lineales y bidimensionales						Nuevo					Nuevo			
Módulo ICR	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Motor ICR actualizado y mejorado				•	•	•			•	•	•		•	•
Módulo OMR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
API Document Classifier			•	•	•	•			•	•				
Herramienta de formación de línea de comando Document Classifier				•	•	•				•	•			
Mejora de Logical Form Recognition (LFR) y detección de botón de radio			•	•	•	•			•	•	•		•	•
Intelligent Workflow Runner (IWR)			•	•	•	•								
API de Intelligent Workflow Runner (IWR)			•	•	•	•								
Flujo de trabajo de cliente IWR				•	•	•								
IWR mejorado para compatibilidad con clasificación de documentos						Nuevo								
API IOSTream para pasar imágenes a la memoria						Nuevo								
Salida de imágenes y PDF con capacidad de búsqueda	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Salida de PDF de texto	•	•	•	•	•	•								
Detección de idioma: varios idiomas occidentales en la misma página	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

COMPARACIÓN DE SOLUCIONES

Módulos y características principales	Windows						Linux (Red Hat y Debian)					Mac		
	v19.0	v19.20	v20.0	v20.1	v20.2	v20.3	v19.0	v19.2.2	v20.1	v20.2	v20.3	v19.2.2	v20.1	v20.2
Detección de idioma: solo un idioma occidental o asiático en toda la página	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Detección de idioma: árabe en toda la página						Nuevo					Nuevo			
Mejora de la gestión de imágenes de la cámara o teléfono inteligente	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mejora de la estabilidad de forma ininterrumpida	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
JPG2000 y MRC mejorados			•	•	•	•			•	•	•		•	•
Más mejoras de velocidad en JPG2000					•	•				•	•			Nuevo
Compatibilidad con flujo de datos de imágenes comprimidas cuando se encuentran disponibles en archivos PDF de entrada						Nuevo								
Compatibilidad con PDF/A-1, 2, 3a, PDF/A-2, 3b PDF/A-3u	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con PDF 2.0						Nuevo					Nuevo			
Mejoras en la sustitución de fuente en PDF y en la renderización de campos en los formularios			•	•	•	•			•	•	•		•	•
Manipulaciones generales en archivos PDF (rPdfOptimize): cambio de versión PDF, recompresión de imágenes en PDF, cambio de DPI, conversión color-espacio, optimización de fuentes, linealización de PDF, configuración/eliminación de contraseñas y mucho más						Nuevo					Nuevo			
Salida con formato: RTF	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Salida con formato: DOCX/XLSX/HTML	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Salida con formato: PPTX			•	•	•	•								
Salida HTML5				•	•	•			•	•	•		•	•
Salida de OCR con formato para árabe, hebreo				•	•	•			•	•	•		•	•
Salida de OCR con formato para tailandés, vietnamita					•	•				•	•			Nuevo
Licencias centrales para servidores ampliables			•	•	•	•				•	•			

COMPARACIÓN DE SOLUCIONES

Módulos y características principales	Windows						Linux (Red Hat y Debian)					Mac		
	v19.0	v19.20	v20.0	v20.1	v20.2	v20.3	v19.0	v19.2.2	v20.1	v20.2	v20.3	v19.2.2	v20.1	v20.2
Mejoras en la seguridad de los códigos			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Compatible con Apple Store														Nuevo
Solo características de Windows														
Professional Visual Toolbox	•	•	•	•	•	•								
Form Template Editor (FTE)	•	•	•	•	•	•								
Form Template Editor mejorado con compatibilidad para idioma asiático				•	•	•								
Document Classifier Assistant (DCA)			•	•	•	•								
FTE y DCA de 64 bits						Nuevo								
Compatibilidad con WIA2	•	•	•	•	•	•								
Compatibilidad con salidas de audio MP3*	•	•	•	•	•	•								
API VB y C# .NET		•	•	•	•	•								
Scanning Enhancement Tools (SET)		•	•	•	•	•								
Compatibilidad con configuración de hardware/SO														
Biblioteca nativa de 32 bits	•	•	•	•	•	•						•	•	•
Biblioteca nativa de 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Requiere compatibilidad MP3 de Windows

Para obtener más información sobre Kofax OmniPage Capture SDK, visite Kofax.es.



Work Like Tomorrow.™

kofax.es

© 2019 Kofax. Kofax y el logotipo de Kofax son marcas comerciales de Kofax, registradas en los Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

KOFAX