Liderazgo de captura de producción de próxima generación

Características:

- Velocidades de escaneo de hasta 135 ppm/270 ipm
- Ciclo de trabajo diario de 100.000 páginas
- Bandeja de entrada ajustable de 500 páginas*
- Conectividad USB o Gigabit Ethernet a PC
- Tecnología Visioneer VAST Network[®] con TWAIN Direct[®]
- Aplicaciones Visioneer® OneTouch, Capture SE** y Organizer AI**
- Conductor certificado Kofax®
- Cerner validado
- Cumple con TAA, EPEAT™ y EnergyStar®
- Impresora incluida

*Papel de 20 lb, 75-90 g/m²
**Solo inglés



OPCIONES TECNOLÓGICAS DIFÍCILES

En la era de los entornos de trabajo remotos e híbridos basados en la nube, los escáneres de producción se están convirtiendo en una herramienta vital para poner archivos y registros en línea. Los administradores de documentos en los servicios financieros, los bufetes de abogados, los proveedores de servicios de salud y los pagadores, y especialmente los gobiernos, se enfrentan a elecciones difíciles en torno a las opciones correctas de tecnología de captura de producción. A medida que aumentan las velocidades, los precios aumentan exponencialmente y el costo total de operación hace que estas decisiones sean un compromiso financiero importante. Los clientes buscan precio-rendimiento, bajo costo de propiedad, última tecnología y tranquilidad.

PAQUETE DE PRECIO-RENDIMIENTO

El nuevo escáner Xerox® W130 con conectividad de red e impresora incluida continúa brindando liderazgo en relación precio-rendimiento en el espacio de escaneo de producción. El escáner W135 ofrece velocidades aún más altas que su predecesor, hasta 130 ppm / 270 ipm. Una plataforma de hardware de estado actual proporciona un ciclo de trabajo diario de 100 000 páginas por día y maneja documentos que van desde tarjetas duras hasta papel A3, incluso documentos largos de hasta 236 pulgadas (5994 mm). Una bandeja de entrada ajustable y motorizada de 500 hojas alimenta los trabajos a

través de una ruta de papel con giro en U o para cartulinas y cartulinas más gruesas, también se proporciona una ruta de papel recta. Una pantalla LCD a color de alta resolución facilita a los operadores cambiar la configuración de escaneo y flujo de trabajo.

LA PRODUCTIVIDAD ES UNA PLATAFORMA

El escáner Xerox® W130 está diseñado para la productividad. La galardonada tecnología de "rodillos de inversión" y una ruta de papel de varios motores reducen al mínimo los atascos. Tres sensores ultrasónicos proporcionan la funcionalidad de omisión de doble alimentación (DFD) en las páginas entrantes, y la detección de grapas está integrada. En cuanto al software, el W130 está equipado con la plataforma de software inteligente Visioneer®, que incluye Visioneer® OneTouch®, Capture SE y Organizer AI. En la pantalla LED se presentan hasta 20 flujos de trabajo OneTouch personalizables para iniciar los trabajos con solo tocar un botón. Una solución OCR excepcional completa la oferta de software.

IMÁGENES DE CALIDAD A TODA VELOCIDAD

Los documentos que van a la nube y las aplicaciones de OCR requieren controles de calidad de imagen precisos y flexibles. El W130 logra esto con una barra de luces LED de doble lámpara para brindar una luz brillante y

uniforme en toda la página. El procesamiento inteligente de imágenes Visioneer Acuity proporciona más de 25 funciones de imagen, configuradas a través de la interfaz de usuario accesible TWAIN™ DriverPLUS e integradas en las aplicaciones OneTouch y Capture SE. El escáner W130 ofrece velocidades nominales completas al eliminar los cuellos de botella de un extremo a otro. Visioneer Acuity maneja 7 tareas de procesamiento de imágenes en hardware, USB 3.1 Gen 1 proporciona una conexión rápida a la PC y la optimización patentada de Acuity PC finaliza el escaneo en la PC utilizando los núcleos de CPU y la memoria principal disponibles.

CONECTIVIDAD Y FLEXIBILIDAD

Varios usuarios pueden conectarse con el nuevo escáner Xerox W130 desde cualquier PC en la red, gracias a la tecnología Visioneer VAST Network® con TWAIN Direct®. Y la Xerox W130 ahora viene estándar con tecnología de impresora para agregar caracteres, fecha/hora y otras etiquetas a los escaneos. La cama plana Xerox® DocuMate® 4700 A3 se puede conectar fácilmente al escáner W130 para documentos especiales. Finalmente, nuestra tecnología patentada de escaneo paralelo permite que varios escáneres W130 escaneen simultáneamente en una sola PC, lo que cambia fundamentalmente la economía de la captura de producción de ultra alta velocidad.



PLATAFORMA DE SOFTWARE INTELIGENTE DE VISIONEER PARA WINDOWS

OneTouch

Es una aplicación de flujo de trabajo del escáner fácil de usar que ejecuta todos los pasos en una operación compleja con solo apretar un botón.

Acuity

Le permite mejorar la claridad visual de los escaneos. Acuity utiliza más de 25 algoritmos avanzados para la corrección inteligente de documentos.

Capture SE*

Es una solución de escaneo en lotes flexible y potente que puede dividir el escaneo en diferentes archivos, indexar, leer códigos de barras y extraer datos.

DriverPLUS

Proporciona una increíble variedad de configuraciones para permitir personalizaciones de escaneo precisas con una interfaz fácil de usar y consejos útiles sobre la herramienta.

Organizer AI*

Gestiona sus archivos con búsqueda rápida, conversión, análisis de documentos y limpieza, etiquetado, editor de PDF y clasificación automatizada.

SOFTWARE ADICIONAL

Software ABBYY®: Software ABBYY FineReader OCR Controladores de escáner para Windows: TWAIN, ISIS®, WIA

Especificaciones del producto	
Número de modelo	XW130N-w/ImpA
Velocidad de escaneo (blanco y B y N, escala de grises o color)	135 ppm / 270 ipm: 300 ppp
Método de escaneo	Alimentador de documentos automático dúplex
Resolución óptica	600 ppp
Resoluciones admitidas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Sensor de imágenes	CIS dual (delantero y trasero)
Fuente de luz	LED
Fondo	Gris
Profundidad en bits de salida	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit
Detección	Doble alimentación, atasco de papel, errores de alimentación
Interfaz	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit Ethernet
Tamaño mínimo del documento para el ADF	51 mm x 66 mm (2.0 x 2.6 pulgadas)
Tamaño máximo del documento para el ADF	308 mm x 5994 mm (12.1 x 236 pulgadas)
Rango de espesor de papel para el ADF (vía vuelta en U)	7-28 lb (27-105 gm²), tarjetas en relieve por vía recta
Identificación de grosor de tarjeta	1.25 mm (0.05 pulgadas) (Vía recta)
Capacidad del ADF**	500 hojas
Requisito de alimentación	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Máx. Consumo de energía en funcionamiento	120 Watts o menos
Mínimo (en esperα)	30 Watts o menos
Máx. Consumo de energía en espera	25 Watts o menos
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas cerradas	460 x 446 x 362 mm (18.1" x 17.6" x 14.3")
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas expandidas	460 x 775 x 362 mm (18.1" x 30.5" x 14.3")
Peso	22.7 kg (50 lb)
Ciclo de trabajo diario	100 000 páginas
Sistemas operativos compatibles	Windows 11, 10, 7
Contenido de la caja: Escáner W130, cable de alimentación, cable USB 3.0, Guía rápida de instalación, Tarjeta de soporte técnico.	

Especificaciones de la impresora	
Tecnología de impresora	InkJet: utiliza cartucho HP-C6602A (negro)
Resolución	96 ppp
Impresión	Lado delantero
Impresión previa al escaneado	sí
Posición de impresión ajustable	sí
Caracteres imprimibles	hasta 72
Fuentes seleccionables	Normal, negrita, subrayado, tamaño doble
Asistencia al conductor	TWAIN. ISIS

^{*}Solo inglés

^{**} Papel de 20 lb, 75-90 g/m²