

SCAMAX®6x1 The Throughput Sensation





Aporta rendimiento a su escritorio

Rendimiento que proporciona un escaneo de producción genuino 24/7.

El SCAMAX* 6x1 es tan compacto como un dispositivo de mesa, pero escanea con la potencia y la capacidad de un escáner de alto rendimiento: más rápido, con mayor persistencia y más confiable que cualquier escáner de su tamaño. Desarrollado para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana y fabricado al 100% en Alemania, establece estándares en cuanto a rendimiento de documentos, calidad de escaneado, eficiencia del proceso y facilidad de uso. Por lo tanto, domina fácilmente sus proyectos de escaneo a gran escala recurrentes o consecutivos con solo tocar un botón: desde el escaneo y el archivo hasta los servicios de escaneo comercial.

Las revistas profesionales de ECM dicen: "El SCAMAX" 6x1 se encuentra entre los escáneres de mesa con el rendimiento más alto del mundo". Nosotros decimos: el SCAMAX® 6x1 es un escáner de producción InoTec, Made in Germany. ¿Y tú qué dices?

Adquiera un período de prueba hoy. Esperamos su llamada.

Rendimiento del escáner

Especificación para Bitonal/Color 200/300 dpi	SCAMAX [®] 601	SCAMAX [®] 611	SCAMAX [®] 621	SCAMAX [®] 631
SIMPLEX	120 hojas/min.	150hojas/min.	180 hojas/min.	210 sheets/min.
A4 landscape	120 páginas/min.	150 páginas/min.	180 páginas/min.	210 pages/min.
DUPLEX	120 hojas/min.	150 hojas/min.	180 hojas/min.	210 sheets/min.
A4 landscape	240 páginas/min.	300 páginas/min.	360 páginas/min.	420 pages/min.

La velocidad de escaneo depende de varios factores como el tamaño y la textura del papel, la configuración de la PC y la aplicación de escaneo

La velocidad es un número. El rendimiento es un hecho.

No hay duda: la velocidad más rápida posible de escaneo es un requerimiento para eficientizar el tiempo. Sin embargo, esta velocidad es significativa solo cuando se puede mantener de manera confiable por muchas horas seguidas o durante turnos completos, sin detenerse y sin errores, solo entonces se puede garantizar un alto rendimiento y solo entonces en InoTec lo nombramos escáneres de producción 24/7. O en otras palabras, si realmente quieres avanzar, necesitas velocidad y resistencia.

InoTec Gmb H Sistema de organización

En InoTec optimizamos los procesos comerciales de nuestros clientes alrededor del mundo con nuestros escáneres de producción altamente confiables y con un excelente servicio. Hemos estado haciendo esto durante casi 30 años y seguimos tan interesados como el primer día. Precisión técnica, servicio de por vida y sostenibilidad así como productos y servicio de calidad "Hecho en Alemania", es nuestro compromiso con nuestros clientes y la demanda que nos imponemos, permitimos medirnos por esto en cada sistema.

Perfect Document TECHNOLOGY

Perfect Document Technology

para el procesamiento completo de imágenes: entre otras cosas, corrección de gamma, enderezamiento bicúbico, recorte y binarización dinámica para imágenes bitonales perfectas, además, Perfect Document Technology ofrece funciones como multitransmisión (simultánea salida de color, escala de grises y imágenes bitonales), detección automática de páginas en blanco, rotación basada en contenido, detección automática de color, cambio de color controlado por código de parche y mucho más.



Principales características

Imprinter HD (opcional)

para impresiones de la más alta calidad a la máxima velocidad de escaneo. Resolución de impresión: 300, 600 y 1200 ppp. Altura de impresión: 14,2 mm. Tamaño del texto: ajustable hasta 4 líneas impresión de códigos de barras.

- Sistema de transporte de bandas delcado con el papel para un transporte seguro incluso de documentos difíciles: sin desgaste, sin mantenimiento, sin limpieza.
- Ruta de transporte fácilmente accesible para una fácil limpieza y extracción rápida de documentos atascados.

Videos de producto

Escanea el código QR para

experimentar las

características del

producto en

Traffic light logic para un manejo rápido e intuitivo.

vidrio). Modo lento

Selección de velocidad

los modelos 611 a 631).

Presión de entrada variable

Guía de vidrio NoSCRATCH

provecto de escaneo

para el ajuste controlado por pantalla táctil

de la velocidad de escaneo, incluso durante el

procesamiento del proyecto de escaneo (para

La configuración del escáner puede asignar

una velocidad de escaneo específica a cada

para una entrada de documentos optimizada

arañazos con clips y grapas (con una garantía

NoSCRATCH de tres años en las guías de

en función de la calidad v el tamaño del

para una resistencia garantizada a los

para escanear con velocidad de escaneo reducida para tipos de documentos críticos.

FADGI & ISO 19264-1

Calidad de escaneo probada de acuerdo con las pautas de digitalización para el archivo de documentación técnica, materiales del patrimonio cultural y muchos otros documentos.

- Ancho de transporte y ancho de escaneo hasta 317,5 mm para procesar pestañas y separar páginas.
- Panel de comunicación multitáctil de 7 "
 para una máxima facilidad de uso y un
 funcionamiento intuitivo. Con pictogramas
 fácilmente comprensibles, traffic light logic y
 mensajes claros de texto completo.
- Clasificación de documentos a máxima velocidad de escaneo por control de eventos: p. ej. por código de parche, contador, longitud del documento, códigos de barras (1D y 2D), etc.
- Rendimiento de papel directo mediante salida de documentos trasera con interruptor activo (altura de admisión 2 mm).

SCAMAX®601|120 hojas/min.

Mejora de rendimiento ¿Más trabajo en el escritorio?

¡Más potencia en el escáner!

SCA MAX[®] 63 1 | 210 hojas/mi

SC AMAX[®]621 | 180 hojas/1

Todos los escáneres de la serie SCAMAX* se pueden actualizar en cualquier momento en sus instalaciones. Por lo tanto, simplemente responde al aumento de los volúmenes de escaneo con un mayor rendimiento. Otra idea inteligente del sistema de organización de InoTec GmbH.







Especificaciones del escáner

Especificación técnica general

Método de escaneo	Cámara de línea CCD
Iluminación	Iluminación LED (difusa)
Resolución óptica	600 dpi
Resoluciones de salida	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi posible resolución dual o múltiple
Compresiones de salida	CCITT Grupo IV, JPEG, PDF / R (raster) o sin comprimir
Imagen en color	24 bits, 16,8 millones de colores (color verdadero)
Imagen gris	8 bits, 256 niveles de gris
Imagen bitonal	Profundidad de color de 1 bit, bitonal
Volumen diario	Ilimitado
Rendimiento (4) (por A4 horizontal, 200 y 300 ppp, bitonal y color)	120, 150, 180 y 210 hojas / min. (modelos superiores 601, 611, 621 y 631) con opción de actualización
Garantía	12 meses
NoSCRATC Garantía	36 meses en guía de vidrio
Directrices de digitalización	FADGI: **, ISO 19264-1: Nivel C (cada uno a 120 ppm)

Procesamiento de imágenes / PDT (Perfect Document Technology)

Orientación de imagen	Corrección de sesgo bicúbico con eliminación de bordes negros y alineación orientada al texto
Corrección Gamma	Corrección de 3 niveles (color, negro, blanco)
Dropout de color	Hasta tres áreas de color definibles
Método de binarización	Dinámico con filtros de píxeles y vista previa de resultados
Control de flujo	Basado en detección automática de color y / o control de eventos (por ejemplo, código de parche, código de barras 1D y 2D)
Detección de páginas en blanco	Procedimiento dinámico basado en contenido con dos áreas de impacto definibles

Procesamiento / manipulación de papel

	• •
Entrada de papel	Automáticamente para entrada de hojas sueltas o por lotes, guía de papel ajustable (también asimétrica), soporte integrado para documentos largos
Max. Altura de la pila	75 mm (aprox. 750 hojas a 80 g / m2) de fi nido mediante perfil
Ancho del documento	56 mm hasta 317,5 mm
Longitud del documento	60 mm hasta 1.950 mm (1) and (4)
Formatos de papel	•ISO formatos: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 •US formatos: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • Formato de fi nido por el usuario
Altura máxima de admisión ⁽²⁾	2 mm (por ruta de papel recta)
Peso del papel ⁽³⁾	30 g/m² hasta 800 g/m²
Control de entrada	Separación mecánica del papel, detección de alimentación doble mediante cinco sensores ultrasónicos definibles por separado y reconocimiento automático de grapas / metales
Control de flujo	Control de flujo de papel (PFC) con control de longitud opcional

www.inotec.eu

InoTec GmbH Organisationssysteme
Biedrichstraße 11
61200 Wölfersheim
Germany
P +49 6036 9708 0
info@inotec.eu

Áreas de escaneo	Protección contra el polvo con la guía de vidrio NoSCRATCH, altura variable (tres niveles) con fondo de escaneo conmutable (blanco y negro)
Salida de documentos Frente	Bandeja de salida en cuatro posiciones tope de papel ajustable y guías de papel ajustables asimétricamente, extensión de bandeja para documentos largos (máx.485 mm) y ayuda para la extracción
Salida de documentos Posterior	Salida posterior mediante ruta de papel recta, controlada por interruptor activo, para clasificar las hojas de separación en máxima velocidad o para manejar documentos inflexibles
Indexación	ID secuencial y cuatro contadores definibles controlados por eventos para indexación de documentos, código de parche integrado y lector de código de barras 1D y 2D (por ejemplo, 2/5 intercalados, código 39, código 128, código QR, matriz de datos)
Imprinter SD ⁽⁵⁾	Impresora de inyección de tinta (resolución 96 ppp) con administración de tinta para una impresión de una sola línea definible, antes de escanear en el anverso del documento y después de escanear en el anverso / reverso
Imprinter HD ⁽⁵⁾	Impresora HD (resolución 300, 600, 1200 ppp) con gestión de tinta para impresión de hasta cuatro líneas después de escanear el documento en el anverso / reverso. Altura de impresión de hasta 14,2 mm e impresión de códigos de barras
Imprinter Digital	Impresión de imagen digital. Contenido vinculable a información física impresa y de libre definición
Modo SlowDown (5)	Reducción de la velocidad de escaneo para un manejo seguro de documentos (20, 40, 80 ppm)

■■ Interfaces

interfaces	
Operación	A través del panel de comunicación Multi Touch de 7 "(MTCP) con gestión de usuarios integrada
SO compatible	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10 (64 Bit)
Driver	TWAIN™, ISIS® (MS16 ISIS compatible), WIA (on demand)
Scan PC	USB 3.0 (socket tipo B)
Interface	3 x USB 2.1 (conector tipo A) para dispositivos de entrada / medios de almacenamiento. Toma DE-9 para servicio y hasta 4 interruptores de entrada adicionales

Datos técnicos

Consumo de energía	Max. 400 Watt ⁽⁴⁾ , Modo de espera < 0,5 Watt
Conexión eléctrica	100 - 240 Volt; 50/60 Hertz; max. 4 Ampere
Condiciones ambientales	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Humedad relativa: 30 - 80%
Dimensiones	Anchura: 510 mm / 611 mm (ancho / ancho del soporte con pantalla) Depth: 512 mm / 862 mm / 1.250 mm profundidad del soporte / modo de funcionamiento / con bandeja de salida trasera) Altura: 521 mm
Peso	64,8 kg (sin opciones)
Emisión de ruido	Operación lista: max. 48 dB (A) Operación ⁽⁴⁾ : 57 to 63 dB (A)

- $^{(3)}$ El peso máximo del papel puede variar y, en última instancia, depender del estado de la superficie y la flexibilidad del material.
- (2) La altura máxima de admisión no es igual al grosor máximo del papel. Depende del material
- (1) Restricciones en relación con la configuración de procesamiento de imágenes y la resolución del procesamiento de imágenes es posible
- (4) Dependiendo el modelo
- (5) Opcional

Technical changes reserved.