

CopiBook

V-Shape 2xA3

V-Shape 2xA2

COMBINANDO RENDIMIENTO Y ERGONOMÍA PARA LIBROS VALIOSOS

Nueva
cámara
E-XTRA



i2S
be visionary

CopiBook V-shape, un escáner compatible con las normas ISO 19264-1, Metamorfoze Light y FADGI 3*

Respaldada por 12 años de experiencia, la gama CopiBook siguió mejorando gracias a múltiples innovaciones, mejorando el rendimiento tecnológico y la calidad de imagen a lo largo del tiempo.

La cuarta generación de la gama CopiBook se ha diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios finales más exigentes, especialmente en lo que respecta a la **calidad de imagen**. CopiBook OS, que cumple las normas **ISO 19264-1, Metamorfoze Light y FADGI 3***, está equipado con **la cámara E-XTRA**, una nueva cámara que incorpora **la tecnología TrueColor: Resolución óptica de 600 ppp sin efecto Moiré**.



El mejor escáner para documentos valiosos.

Con el fin de satisfacer mejor los requisitos de los usuarios finales para digitalizar libros frágiles, i2S hizo este nuevo modelo de CopiBook con un **portaibros a 120 ° V** y una placa de vidrio diseñada para el bien de la delicadeza en cualquier documento encuadernado: **presión de vidrio ajustable** en libros y vidrio pulido sin innovador. **Se pierde información mínima** gracias al vidrio en forma de V 2 mm.

Algunos clientes que confían en nuestras soluciones



Calidad de imagen

- Cámara E-XTRA con tecnología TrueColor
Resolución óptica de 156 MP - 600 o 800 ppp
- Cámaras EAGLE / E-HRIS
Resolución óptica de 71 MP - 400 o 600 ppp
- Sin obturador mecánico
- Eficiencia de alta resolución > 6,7 pl/mm a 400 ppp
- 9 cm de profundidad de campo

Sin efecto Moiré con la cámara E-XTRA



Iluminación

- LED sin luz directa a los ojos del usuario



Productividad

- Tiempo de escaneado: < 1 s / Duración del ciclo: < 8 s
- El mismo tiempo de escaneado con cualquier formato

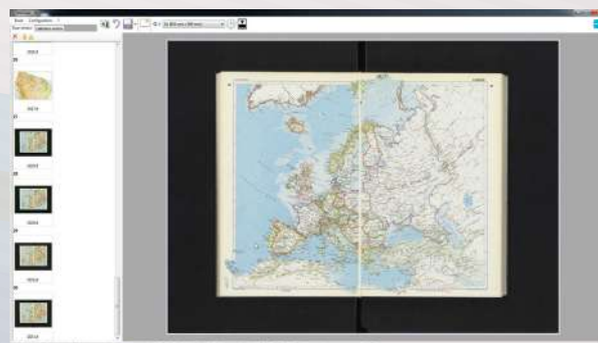
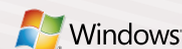
Soporte para libros

- 15 cm / 20 kg
- Movimientos hacia arriba y hacia abajo
- Soporte para libros motorizado
- Panel de movimiento manual posible

Software

- Previsualización a color inmediata antes del escaneado
- Gestión de múltiples imágenes: se pueden guardar varios archivos de un escaneado
- Detección automática de formato
- Enfoque automático
- Corrección de la iluminación en tiempo real
- Luz encendida únicamente durante el escaneado
- Menú de calibración de ajuste preciso y calibración automática
- Flujo de miniaturas
- Entorno de producción: inicio de sesión, etiquetado de metadatos, producción conforme a METS
- Gestión de perfiles ICC
- Interfaz de usuario en varios idiomas
- Procesamiento de imágenes incrustadas (corrección de la inclinación, recorte instantáneo, ocultación de dedos, realce de los detalles, aumento del contraste, etc.)

Cumple las normas ISO 19264-1,
Metamorfoze Light y FADGI 3*



Especificaciones técnicas	V-Shape 2xA3 600 or 800 dpi	V-Shape 2xA2 400 or 600 dpi
Tipo	2xA3 600 dpi o 800 dpi (con E-XTRA Camara) modelo o 2xA2 400 dpi or 600 dpi (con E-XTRA Camara) modelo Escáner cenital para libros	
Scan Format	de A6 a A2 (600 ppp o 800 ppp) / de A6 a A1 (400 ppp o 600 ppp) Espesor máximo de libro hasta 15 cm (5,91") Peso máximo de hasta 20 kg (44 lb)	
Scan Mode	Color, escala de grises, blanco y negro - entrada de 36 bits / salida hasta 48 bits	
Scan Time	600 dpi - Tiempo de escaneado < 3 sec a 600 dpi 800 dpi - Tiempo de escaneado < 5 sec a 800 dpi	400 dpi - Tiempo de escaneado < 1 sec a 400 dpi 600 dpi - Tiempo de escaneado 5 < sec a 600dpi
Cycle Time	600 dpi - Duración del ciclo 9 < sec a 600 dpi 800 dpi - Duración del ciclo 15 < sec a 800 dpi	400 dpi - Duración del ciclo < 6 sec a 400 dpi 600 dpi - Duración del ciclo < 15 sec a 600 dpi
File Formats	- TIFF, TIFF de varias páginas, JPEG, JPEG2000, BMP, PDF, PDF de varias páginas, PNG, DNG	
Camera	EAGLE / E-HRIS: Cámara de sensor matricial de 71 megapíxeles, con enfoque automático, sin obturador mecánico E-XTRA: Cámara de sensor matricial de 156 megapíxeles, con enfoque automático, sin obturador mecánico	
Optical resolution	600 x 600 dpi 800 x 800 dpi (con E-XTRA Camara)	400 x 400 dpi 600 x 600 dpi (con E-XTRA Camara)
Maximum resolution	1000 x 1000 dpi	1000 x 1000 dpi
Scanner interface	USB 3.0 interface	
Interface software	Software LIMB Capture que funciona con Windows 7,8,10 de 64 bits	
Dimensions	D 200cm(78,8") x W 135cm(53,2") x H 210cm (82,7") Table : D 75cm (29,6") x W 75cm(29,6")x H 73cm(28,4")	
Power requirements	100v – 240v , 50Hz 60Hz	
Warranty	1 año para repuestos y actualizaciones de software, ampliable a un máximo de 5 años	

Acerca de i2S

SOLUCIONES PARA SUS PROYECTOS DE DIGITALIZACIÓN

i2S es una empresa especializada en tecnologías de adquisición y procesamiento de imágenes.

Trabajamos para clientes de todo el mundo en una gran variedad de mercados, como los de salud y bienestar, deportes, software, digitalización de documentos, elaboración de alimentos y agricultura, aviación y tecnología aeroespacial, robótica y sistemas de control de procesos industriales y, en términos generales, en cualquier ámbito en el que se necesite adquirir imágenes.

i2S crea y comercializa una completa gama de escáneres y software concebidos para la digitalización y la difusión de archivos históricos y documentos encuadernados. La mayoría de nuestros clientes son propietarios de contenidos, tales como museos, bibliotecas, archivos y administraciones, así como algunas grandes

empresas.

Nuestros clientes valoran nuestras innovadoras soluciones, que abarcan todo el proceso de un proyecto de digitalización: adquisición, procesamiento, enriquecimiento y difusión. Con el fin de satisfacer las necesidades de digitalización de muy diversas y valiosas colecciones, hemos diseñado la mayor gama de escáneres para libros del mercado: desde el tamaño más pequeño hasta el formato 2A0, incluyendo escáneres robóticos.

En la actualidad, nuestros clientes cuentan con más de 4000 escáneres instalados en más de 1000 ubicaciones repartidas por todo el mundo.

En i2S trabajamos con pasión y dedicación para nuestros clientes, asumiendo el reto de poner la innovación al servicio de la eficiencia en los proyectos de digitalización.



@i2SBeVisionary



i2S DigiBook



i2S Be visionary

www.i2s.fr

e-mail: contact@i2s-digibook.com

i2S SA - 28-30 rue Jean Perrin 33608 PESSAC – France