

CopiBook OS A1+

La combinación de gran formato y productividad



Heritage digitization



CopiBook Open System A1+

Escáneres con sensores matriciales

Soporte para libros

automático

Apertura y cierre automáticos del cristal Plataformas independientes motorizadas

Digitalización sin esfuerzo

Sistema seguro de ajuste de la presión

Conservación de documentos

Grosor y peso del libro : Hasta 20 cm de grosor y hasta 20 kg

Adecuado para diferentes tipos de documentos

Sistema de iluminación optimizado

Iluminación LED sin emisión de rayos UV ni IR.

Preservación de documentos

Difusor de luz

→ Sin luces deslumbrantes para los operadores.



Calidad de imagen excepcional

Profundidad de campo de 9 cm

→ Nitidez ampliada para captar todos los detalles

2 cámaras disponibles

→ Configuraciones que se adaptan a todas las necesidades



Cámara EAGLE

Alta resolución 300 dpi 71 megapíxeles Boostpic



Cámara E-XTRA

Alta resolución 400 dpi 156 megapíxeles BoostPic y TrueColor™



Mejor nivel de productividad y ergonomía

Tiempo de escaneo : <1s a 300 dpi Tiempo de ciclo : <4s a 300 dpi

√ Tiempo de escaneo idéntico para todos los formatos

Previsualización en tiempo real Calibración **automática**

Ahorro de tiempo en cada etapa del proceso de digitalización

Posibilidad de retirar el soporte para libros

✓ Permite al usuario escanear A1+

Formato del escáner

A1: Hasta 844 x 598 (mm) / (33.2" x 23.5") con cristal

A1+ : Hasta 1065 x 754 (mm) / (41.9" x 29.7") sin soporte para libros



BoostPic

Hacer visibles los detalles más finos

Mejor nitidez / ruido reducido / mayor contraste



Digitalización de colores fieles a la realidad

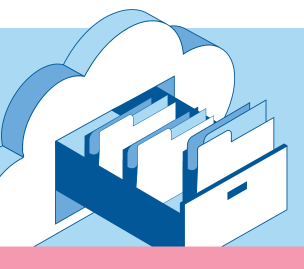
Genera imágenes sin efecto moiré



CopiBook Open System A1+

Especificaciones técnicas

TIPO	Escáner de libro A1+
CÁMARA	Eagle con sensor matricial de 71 MPíxeles O E-xtra de 156 MPíxeles Enfoque automático, sin obturador mecánico Digitalización en color, escala de grises, blanco y negro
RESOLUCIÓN ÓPTICA	300x300 dpi, 400x400 dpi hasta 800 dpi de resolución máxima
TIEMPO DE ESCANEO	< 1 segundo a 300 dpi en color < 4 segundos a 400 dpi en color
TIEMPO DE CICLO	< 5 segundos a 300 dpi en color < 11 segundos a 400 dpi en color
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF, TIFF (multipágina), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF (multipágina), PDF, PNG, DNG
SOFTWARE	Limb Capture es compatible con Windows 10, 11 y versiones superiores
DIMENSIONES (L X Ancho X Alto)	Escáner con soporte para libros (BC) : 1245 mm x 1513 mm x 1405 mm
PESO	Escáner : 80 kg
ALIMENTACIÓN	100V - 240V AC, 50/60 Hz
GARANTÍA	Un año para repuestos y actualizaciones de software (con posibilidad de ampliación).
CERTIFICACIONAS	Conforme a CE/FCC parte 15, Seguridad eléctrica de baja intensidad EN 62368–1, Interferencias radioeléctricas EN55032, EN61000–3–2, EN61000–3–3, Inmunidad electromagnética EN 55024





El escáner es compatible con todos los software de Digisolution

Acerca de Digibook



50 socios internacionales





5000 escáneres + 10 millones de páginas vendidos en todo el mundo digitalizadas al año



28, rue Jean Perrin 33600 Pessac, France www.i2s-digibook.com