

digibook.

INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

CopiBook

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color -
para libros con formato DIN A2 / 2 x A3

El CopiBook es el equipo ideal para digitalizar formatos hasta DIN A2. Combina a la perfección: resolución, velocidad, calidad de imagen y precio.

Capaz de trabajar únicamente con la luz ambiental sin ningún tipo de luz integrada, los scanners CopiBook digitalizan sin emitir rayos ultravioletas ni infrarrojos. Garantizan así una preservación óptima de las obras raras y frágiles, así como una mayor comodidad para el operario.

La unidad de digitalización es compacta y completamente autónoma (salida Giga-Ethernet) provista de varios ajustes sencillos para el usuario (detección automática de formato, resolución, autofocus, tiempo de exposición automático, corrección de luz, balance de blancos y negros). También es innovador por su modo automático de captura sin teclas ni pedales, y por sus algoritmos potentes de mejora de imagen.

Muy fáciles de uso, los scanners de la gama CopiBook, pueden ser utilizados por operarios profesionales así como operarios novatos.



CopiBook BW/L

- Cabezal de cámara: 35 Mpixeles
- Formato máximo de digitalización: 2 x DIN A3
- Resolución óptica: 300 dpi
- Autofoco
- Tiempo de escaneo: 2 x A3 300 DPI: 2.5 seg

- Previsualización en tiempo real en niveles de grises
- 36 / 24 bits
- Formatos soportados: TIFF, TIFF G4, JPEG, BMP

- Book cradle manual: 10 cm / 10 kg
- Cristal manual

CopiBook BW+

Mismas características que el modelo BW/L

- Book cradle motorizado: 10 cm / 10 kg (con posición alta y baja)
- Cristal con apertura automática y ajuste de presión sin riesgo. Posición 90° para trabajar sin cristal

CopiBook RGB/L

- Cabezal de cámara: 3 x 35 Mpixels
- Formato máximo de digitalización: 2 x DIN A3
- Resolución óptica: 300 dpi
- Autofoco
- Tiempo de escaneo: 2 x DIN A3 - 300 dpi:
RGB: 6 seg o BW: 2.5 seg
- Previsualización en tiempo real en niveles de grises
- 36 / 24 bits
- Formatos soportados: TIFF, TIFF G4, JPEG, BMP

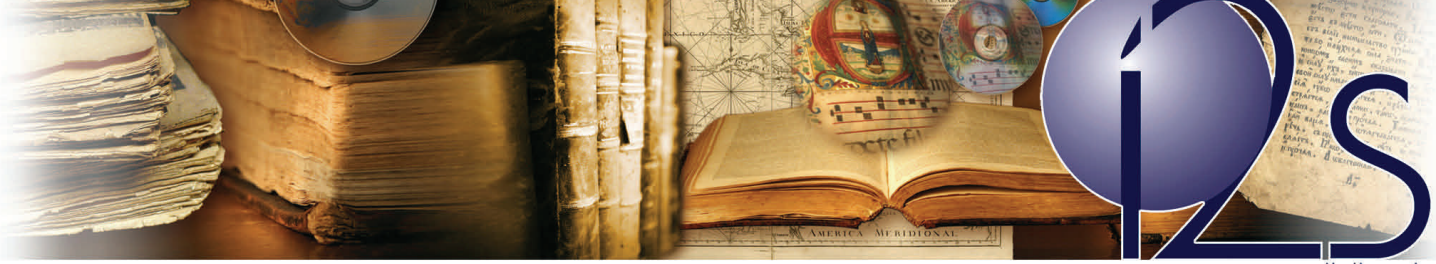
- Book cradle manual: 10 cm / 10 kg
- Cristal manual

CopiBook RGB+

Mismas características que el modelo RGB/L con :

- Book cradle motorizado: 10 cm / 10 kg (con posición alta y baja)
- Cristal con apertura automática y ajuste de presión sin riesgo. Posición 90° para trabajar sin cristal

www.i2s-digibook.com



digibook.

INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

CopiBook

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color -
para libros con formato DIN A2 / 2 x A3

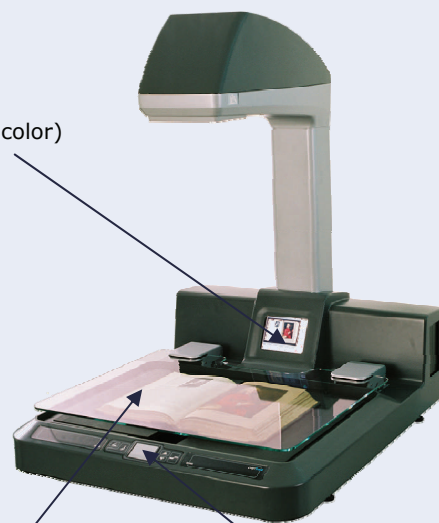
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMÚN

- Equipo autónomo de trabajo
- Primer scanner totalmente exento de rayos ultravioletas e infrarrojos
 - ◆ Sin luz integrada
 - ◆ Condiciones de trabajo: luz ambiental
- Ajustes automáticos
 - ◆ Formato/resolución/autofoco/tiempo exposición
 - ◆ Corrección de luz
- Algoritmo de mejora de imagen integrado (Corrección de curvatura, rectificación, umbral, borrado de los dedos, ...)
- Panel frontal de control: touchpad + interfaz de control
- Salida VGA para una visualización externa
- 2 puertos USB 2.0: impresora USB, disco duro USB externo,...
- Alta velocidad de transferencia de imagen vía salida Giga-Ethernet (FTP + Microsoft Network)
- Control remoto vía los drivers Twain & API



Cristal con apertura automática
(Disponible en los modelos CopiBook RGB+ y BW+)

Pantalla LCD (color)



Tablero de control

DIMENSIONES

en cm: 81 (anchura) x 99 (profundidad) x 110 (altura)
en pulgadas: 32 (anchura) x 40 (profundidad) x 44 (altura)

PESO 70 kg / 155 lbs.

CONEXIÓN ELÉCTRICA 220V - 50 Hz, 110V - 60 Hz, 300 VA max

CE / FCC part 15 CONFORMITY

Low voltage electrical safety EN60950

RADIOELECTRICAL DISTURBANCES

EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3

ELECTROMAGNETIC IMMUNITY EN55024

OPCIONES

ACCESORIOS

- Luces externas
- Teclado diseñado para operaciones rápidas
- Pedal
- Soporte de pantalla LCD

SOFTWARE

- Book Restorer™
Tratamiento de imágenes
- PDF4Books
Compresión de imágenes

www.i2s-digibook.com