



digibook.

INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

CopiBook HD

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color -
para libros con formato DIN A2 apaisado - Resolución 400 dpi y 600 dpi

El CopiBook HD combina a la perfección resolución, velocidad, calidad de imagen y precio y es el más competente en el mercado.

El último modelo de la gama incluye todas las funciones del CopiBook y ofrece características de un scanner alta resolución. El tiempo de digitalización de un documento con formato A2 en color, a 400 dpi, es de 5,9 segundos, y de 9 segundos a 600 dpi.

*El CopiBook HD está disponible en dos versiones:
CopiBook HD 400: 400 dpi de resolución óptica
CopiBook HD 600: 600 dpi de resolución óptica*

Capaz de trabajar como los otros CopiBook únicamente con la luz ambiental sin ningún tipo de luz integrada, el scanner CopiBook HD digitaliza en alta resolución sin emitir rayos ultravioletas ni infrarrojos. Garantiza así una preservación óptima de las obras raras y frágiles, así como una comodidad mayor para el operador.

La unidad de digitalización es compacta y completamente autónoma (salida Giga-Ethernet) provista de varios ajustes sencillos para el usuario (detección automática de formato intuitiva, 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 (nuevo proceso para mejorar la calidad de las imágenes).

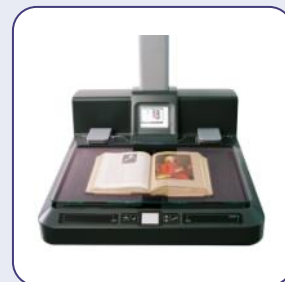
Muy fáciles de uso, los scanners de la gama CopiBook, pueden ser utilizados por operarios profesionales así como operarios novatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Formato máximo de digitalización: 2 x DIN A3 (ANSI C) / 428 x 642mm (25.3")
- Resolución óptica 400 dpi - formato 2 x DIN A3 (CopiBook HD 400)
- Resolución óptica 400 y 600 dpi - formato 2 x DIN A3 (CopiBook HD 600)
- Autofoco
- Previsualización en tiempo real en niveles de grises
- Book cradle motorizado: 10 cm / 10 kg (con posición alta y baja)
- Cristal con apertura automática:
 - ajuste de presión sin riesgo
 - posición 90° para trabajar sin cristal
- 36 bits entrada (3x12) / 36 bits salida (3x12) en TIFF o 24 bits salida (3x8)
- Tempo de salva en red escondido (hard disk buffer 1 Terabyte)
- Formatos soportados: TIFF, TIFF G4, Multi-páginas TIFF, TIFF 12 Bits, BMP, JPEG, JPEG 2000, PDF



Pantalla no incluida



www.i2s-digibook.com



digibook.

INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

CopiBook HD

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color - para libros con formato DIN A2 apaisado - Resolución 400 dpi y 600 dpi

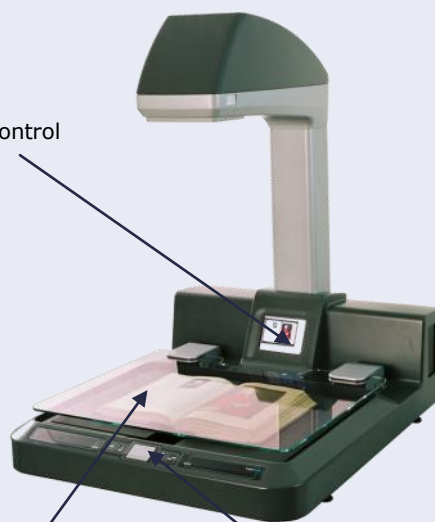
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMÚN

- 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, thresholding, borrado de los dedos....)
- Modos de captura automática múltipla
- Panel frontal de control: touchpad + interfaz de control
- Salida VGA para una visualización externa
- 2 puertos USB 2.0: impresión, salvaguardia de imágenes...
- Alta velocidad de transferencia de imagen vía salida Giga-Ethernet
- Control remoto vía los drivers Twain & API



Cristal con apertura automática

Interfaz de control (color)



Touchpad + teclas de control

DIMENSIONES in mm: 810 (ancho) x 990 (profundo) x 1100 (alto)
in inches: 32 (ancho) x 40 (profundo) x 44 (alto)

PESO 70 kg / 155 lbs.

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

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 10°C a 30°C

CE / FCC part 15 CONFORMIDAD

Bajo voltaje eléctrico de seguridad EN60950

DISTURBIO RADIOELECTRICO

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

INMUNIDAD ELECTROMAGNETICO EN55024

OPCIONES (para más información, consulte nuestro sitio Internet)

ACCESORIOS

- Lámparas
- Teclado diseñado para operaciones rápidas
- Pedal
- Soporte de pantalla

SOFTWARES

- Book Restorer™
Tratamiento de la imagen
- PDF4Books
Compresión de la imagen

www.i2s-digibook.com