



CopiBook

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color -
Para libros formato DIN A2 apaisado

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

Como resultado de 25 años de experiencia en el diseño de equipos de alta calidad para aplicaciones científicas e industriales, i2S ha creado CopiBook conjugando en él a la perfección tecnologías actuales e ideas frescas.

Capaz de trabajar únicamente con la luz ambiental sin ningún tipo de luz integrada, tanto el modelo Escala de Grises como el RGB, son los únicos equipos del mercado libres realmente de rayos UV & IR.

CopiBook es un equipo compacto de fácil manejo provisto de varios ajustes sencillos para el usuario (detección automática de formato, resolución, autofocus, tiempo de exposición automático, corrección de luz, balanza de blancos y negros). También es innovador por su modo automático de captura sin teclas ni pedales, y por sus algoritmos potentes de mejoras de imagen.



Escala de grises BW

- Cabezal de cámara: 35 Mpixels
- Formato máximo de digitalización: 2 x DIN A3
- Resolución óptica: 300 dpi
- Auto-foco
- Tiempo scaneado 2 x DIN A3: 2.5 sg

- Previsualización en tiempo real
- Book cradle manual: 10 cm/6 kg

- No cristal

- 256 niveles de gris
- Formatos soportados: TIFF, TIFF G4, JPEG, BMP

Versión BW+

- Con cristal y book cradle motorizado

Color RGB

- Cabezal de cámara: 3 x 35 Mpixels
- Formato máximo de digitalización: 2 x DIN A3
- Resolución óptica: 300 dpi
- Auto-foco
- Tiempo scaneado 2 x DIN A3 - 300 dpi:
RGB: 6 sg o BW: 2.5 sg
- Previsualización tiempo real en niveles de grises
- Book cradle motorizado: 10 cm / 6 kg
con posiciones alta y baja
- Cristal con apertura automática y ajuste de presión
sin riesgo
Posición 90° para trabajar sin cristal
- 36 / 24 bits
- Formatos soportados: TIFF, TIFF G4, JPEG, BMP





CopiBook

Scanner autónomo - digitalización en escala de grises o color -
Para libros formato DIN A2 apaisado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipo autónomo de trabajo
- Primer scanner totalmente libre de rayos UV & IR
 - ◆ Sin luz integrada
 - ◆ Condiciones de trabajo: luz ambiental
- Ajustes automáticos
 - ◆ Formato/resolución/autofoco/tiempo exposición
 - ◆ Corrección de luz
- Mejoras de imagen integradas
 - ◆ Corrección de curvatura, deskew, thresholding, fingers masking....
- Modos de captura automática
- Panel frontal de control: touchpad + function keys
- VGA output para una visualización externa
- 2 puertos USB 2.0: impresión, salvaguardia de imágenes...
- Alta velocidad de transferencia de imagen vía Giga-Ethernet output (FTP + Microsoft Network)
- Control remoto vía drivers: Twain & API
- Opciones: grabador DVD, disco duro, lector de tarjetas



Cristal con apertura automática



Interface de control (color)

Touchpad + function keys

DIMENSIONES ancho (810mm) profundo (990mm) alto (1100mm)
PESO 70 kg
CONEXIÓN ELÉCTRICA 220V - 50 Hzm 300VA max

CE / FCC part 15 CONFORMITY
Low voltage electrical safety EN60950
RADIOELECTRICAL DISTURBANCES
EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3
ELECTROMAGNETIC IMMUNITY EN55024