

CopiBook Open System A1



CopiBook OS - Thiết bị số hóa chất lượng cao và có tốc độ cao

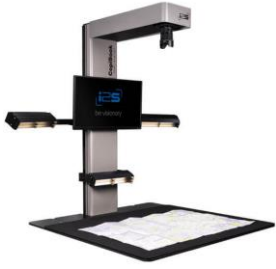
Thế hệ thứ 4 của dòng máy Copibool được thiết bị phù hợp với yêu cầu của người dùng, đặc biệt là trong yêu cầu về chất lượng hình ảnh. Copibook OS A1 được trang bị thiết bị máy ảnh E-XTRA - thiết bị máy ảnh đời mới trong công nghệ TrueColor: đạt độ phân giải quang học 400dpi và không có hiện tượng những vạch sọc khi chụp trên 1 mẫu lặp lại.

Copibook OS A1 là thiết bị số hóa có tốc độ nhanh nhất trên thị trường

Copibook OS A1 là thiết bị số hóa hình ảnh đạt chất lượng cao và hiệu quả năng suất lớn.

Copibook OS là thiết bị được thiết kế dành riêng cho các dự án số hóa tài liệu lớn

Copibook OS đáp ứng các yêu cầu số hóa với định dạng tài liệu lớn như Tạp chí, bản đồ và các tài liệu sách có kích thước dày.



Máy ảnh số:

- Máy ảnh E-XTRA 156Mp, Máy ảnh có cảm biến ma trận.
- Tự động lấy nét.
- Không dùng cửa trập cơ học.

Nôi sách:

- Khay đỡ sách 20 cm/ 20kg.
- Tấm kính di động.
- Khay đỡ sách di động.
- Hệ thống điều chỉnh cấp độ tự động.
- Bàn điều khiển tay gắn phía trước.
- Tấm kính tự động có thể tháo rời.
- Khay đỡ sách có thể tháo rời để tạo không gian chụp rộng hơn cho các tài liệu có kích thước lớn.
- Tấm kính tự động đóng/mở.

Năng suất:

- Thời gian chụp tài liệu màu <1 giây tại độ phân giải quang học 300dpi.
- Thời gian chụp tài liệu màu <4 giây tại độ phân giải 400dpi.
- Vòng sao chụp tài liệu hình ảnh màu <5 giây tại độ phân giải 300dpi.
- Vòng sao chụp tài liệu hình ảnh màu < 11 giây tại độ phân giải 400dpi.

Khổ tài liệu tối đa:

- Kích thước (>A1) có thể chụp đối với những tài liệu phẳng không cần dùng đến khay đỡ sách.
- Kích thước 600 x 840mm sử dụng với tấm kính và xử lý được những tài liệu dày tới 20cm.

Định dạng tệp: TIFF, TIFF Multipage, JPEG, JPEG2000, BMP, PDF, PDF Multipage, PNG, DNG.

Phần mềm giao diện: LIMB Capture hoạt động bằng Windows 7, 8, 10/64 bit.

Kích thước thiết bị: 1404mm x 1513mm x 1202mm.

Trọng lượng thiết bị:

- Máy quét: 80 kg.
- Nôi sách: 90 kg.

Yêu cầu điện: 100V – 240V, 50Hz 60Hz

Phần mềm:

- Xem trước hình ảnh màu thực tế trước khi quét.
- Quản lý nhiều khung hình: Lưu lại nhiều tệp hình ảnh trong một lần quét.
- Chế độ tự phát hiện định dạng, khuôn hình.
- Tự động lấy nét.
- Hiệu chỉnh ánh sáng thời gian thực.
- Ánh sáng chỉ ở chế độ “Bật” trong suốt quá trình quét.
- Tự động căn chỉnh và thanh công cụ tinh chỉnh.
- Sắp xếp các hình ảnh thu nhỏ.
- Môi trường sản xuất: khai báo, thẻ siêu dữ liệu, đầu ra METS.
- Quản lý Hồ sơ ICC.
- Giao diện người dùng đa ngôn ngữ.
- Xử lý hình ảnh nhúng (hình ảnh nghiêng, cắt hình ảnh, vệt tay, nâng cao chi tiết, nâng cao độ tương phản...)

Nhà phân phối ủy quyền duy nhất tại Việt Nam:



CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI VÀ THÔNG TIN KỸ THUẬT

TED Engineering Documents JSC

Điện thoại: 0243.564 0225/Fax: 0243.564 0221.

Website: www.ted.com.vn