

# اسکنر فوق حرفہ ای A2 CopiBook



[www.abtin-co.com](http://www.abtin-co.com)



**ABtin**  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO

# حفاظت از اسناد، مدارک و کتب دولتی، اداری، علمی، ادبی، صنعتی و صیانت از میراث فرهنگی



## اسکنر CopiBook



حداکثر اندازه اسکن A2، قوی و پرسرعت، حداکثر سرعت اسکن یک صفحه A4 یک ثانیه، قدرت تفکیک 600 dpi، مقرون به صرفه (کاهش قیمت تمام شده هر صفحه اسکن)، کانون یابی خودکار، شیشه باز شونده خودکار، عدم تماس کتاب یا مدرک با شیشه، اندازه حداکثر کتاب/سند قطر ۱۰ سانتی متر وزن ۱۰ کیلوگرم، بدون نیاز به جدا نمودن عطف بدون نیاز به رایانه جداگانه، اندازه ۱۰۰ در ۹۹ در ۸۸ سانتی متر وزن ۷۰ کیلوگرم، عدم نیاز به موس و پدال (اختیاری) استفاده از نور طبیعی و عدم استفاده از اشعه های مضر ماورای بنفش و مادون قرمز

قابل استفاده در مراکز آرشیو، کتابخانه ها، مراکز اسناد و مدارک، بایگانیها، اماکن نگهداری نقشه (محصول مشترک فرانسه - سوئیس)



## اسکنر DigiBook SUPERSCAN A1



حداکثر اندازه اسکن A1، حداکثر سرعت اسکن یک صفحه A1 هفت ثانیه، قدرت تفکیک 800 dpi، عدم تماس کتاب یا مدرک با شیشه باز شونده، اسکن خطی تصاویر، عدم نیاز به موس و پدال (اختیاری)، قوی و پرسرعت، مقرون به صرفه (کاهش قیمت تمام شده هر صفحه اسکن)، کانون یابی خودکار، شیشه باز شونده خودکار، اندازه حداکثر کتاب/سند قطر ۵۰ سانتی متر وزن ۴۰ کیلوگرم، اندازه ۱۷۰ در ۱۰۰ در ۸۳ سانتی متر، وزن ۸۵ کیلوگرم، استفاده از نور طبیعی و عدم استفاده از اشعه های مضر ماورای بنفش و مادون قرمز

قابل استفاده در مراکز آرشیو، کتابخانه ها، مراکز اسناد و مدارک، بایگانیها، اماکن نگهداری نقشه (محصول مشترک فرانسه - سوئیس)



## اسکنر DigiBook SUPERSCAN A0



حداکثر اندازه اسکن ۱۲۵ در ۸۷ سانتی متر، حداکثر سرعت اسکن یک صفحه A0 هفده ثانیه، قدرت تفکیک 800 dpi، عدم تماس کتاب یا مدرک با شیشه باز شونده، اسکن خطی تصاویر، عدم نیاز به موس و پدال (اختیاری)، شیشه باز شونده خودکار، قوی و پرسرعت، مقرون به صرفه (کاهش قیمت تمام شده هر صفحه اسکن)، کانون یابی خودکار، اندازه حداکثر کتاب/سند قطر ۵۰ سانتی متر وزن ۵۰ کیلوگرم، اندازه ۲۰۰ در ۱۱۵ در ۲۰۰ سانتی متر وزن 160 کیلوگرم، عدم استفاده از اشعه های مضر ماورای بنفش و مادون قرمز

قابل استفاده در مراکز آرشیو، کتابخانه ها، مراکز اسناد و مدارک، بایگانیها، اماکن نگهداری نقشه (محصول مشترک فرانسه - سوئیس)

# نرم افزار حرفه ای اسکن

BOOK RESTORER



[www.abtin-co.com](http://www.abtin-co.com)



**ABtin**  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO

# حفاظت از اسناد، مدارک و کتب دولتی، اداری، علمی، ادبی، صنعتی و صیانت از میراث فرهنگی



## نرم افزار اسکن BOOK RESTORER



افزایش سرعت مراحل اسکن، مقرون به صرفه بودن به جهت کاهش قیمت تمام شده هر صفحه اسکن، اصلاح هندسی انحنای کتب و نقشه ها، اصلاح عدم یکنواختی، (روشنی / تاریکی در مدارک)، حذف حاشیه های سیاه بعد از اسکن (دورچینی)، تبدیل طیف خاکستری به سیاه و سفید با هدف کاهش حجم ذخیره سازی حذف خودکار انگشتان در هنگام اسکن، اریب زدائی، تنظیم خودکار ورق در وسط صفحه اسکن (ردیابی منطقه ای و تقارن)، امکان برنامه نویسی، تفکیک سازی خودکار صفحات، تطابق هیستوگرام رنگها، فیلتر سازی

(محصول فرانسه)

قابل استفاده در مراکز آرشیو، کتابخانه ها، مراکز اسناد و مدارک، بایگانیها، اماکن نگهداری نقشه

### اسکنر تمام حرفه ای

**CopiBOOK چیست؟** یک اسکنر تمام حرفه ای مدارک کاغذی با سرعت بسیار بالا است.

**CopiBOOK چه کار می کند؟** مدارک کاغذی مانند کتب، اسناد، پرونده ها را به فایل کامپیوتری تبدیل می کند.

**CopiBOOK چرا؟** زمان در برآورد هزینه اسکن مدارک کاغذی بالاترین سهم را دارا می باشد. این موضوع در ایران با وجود نیروی کار ارزان هم صادق است. از طرف دیگر برخی از مدارک کاغذی به جهت اهمیت و حتی زمانبری نباید از هم جدا شوند. این دستگاه زمان اسکن اینگونه مدارک را در مقایسه با اسکنرهای معمولی تا پنجاه برابر کاهش می دهد.

**CopiBOOK آیا به هنگام اسکن کتب و مدارکی که نباید سلاخی شوند، کیفیت را تغییر می دهد؟** نه تنها کیفیت اینگونه مدارک کاهش نمی یابد بلکه این دستگاه نرم افزاری برای برطرف نمودن مشکلات کیفی نسخه های اصلی نیز دارد.

**CopiBOOK چگونه کار می کند؟** این اسکنر دارای یک دوربین بوده که از بالا از مدارک کاغذی عکس می اندازد. در واقع بر خلاف اسکنرهای نیمه حرفه ای و غیر حرفه ای اصلاً برای اسکن به صفحه نور نمی تاباند.

**CopiBOOK با یک دوربین عکاسی دیجیتال چه فرقی دارد؟** عکاسی با دوربین دیجیتال از کتب و مدارک و در تیراژ بالا بسیار مشکل بوده و در عین حال این دوربینهای جدید نمی توانند بیش از سیصد هزار عکس را برداشت نمایند. در حالیکه افراد غیر حرفه ای با سه ساعت آموزش می توانند با CopiBOOK سه شیفت کار کنند.

**CopiBOOK چگونه مسئله انتقال اطلاعات را حل نموده است؟** تمامی حافظه های متداول امکان وصل شدن به این دستگاه را داشته در نتیجه با احجام بالای اطلاعاتی مشکلی وجود ندارد.

**CopiBOOK برای کارکردن به کامپیوتر نیاز دارد؟** اصلاً برای اسکن با این دستگاه نیازی به کامپیوتر نیست. اما برای انتقال اطلاعات به کامپیوتر هم وصل می شود.

**CopiBOOK برای کارکردن نیاز به نرم افزار مجزا و اضافی دارد؟** برای اسکن با این دستگاه نیاز به نرم افزار مجزا نیست اما توصیه می شود که برای افزایش راندمان و کاهش هزینه ها از نرم افزار قدرتمند این دستگاه به نام BOOK RESTORER بهره گیری شود.

**CopiBOOK دارای چه اندازه ای است؟** با وزنی در حدود هشتاد کیلوگرم و حجمی در حدود یک ماشین لباسشویی می تواند کاغذهای تا بزرگی A2 را اسکن نماید.

**CopiBOOK آیا برای اسکن کاغذهای تک ورقی توصیه می شود؟** البته برای اسکن سریع مدارک تک ورقی در ابعاد A3 دستگاههایی با هزینه یک پنجم این دستگاه نیز موجود است. اما در صورتیکه در کار یک سازمان هم اسکن مدارک تک ورقی و هم اسکن کتب و مدارکی که نباید سلاخی شوند با قطع A2 وجود داشته باشد، در اینصورت تهیه این دستگاهها قطعاً باید مورد بررسی قرار گیرد.

**CopiBOOK با دستگاههایی که دارای سیستم خودکار کشیدن کاغذ (FEEDER) هستند چه فرقی دارد؟** دستگاههای مجهز به FEEDER در قطع A3 سرعتی حدود دو تا سه برابر این دستگاه را دارند. اما در صورتیکه نیاز به سلاخی یا گشودن پرونده ها باشد این سرعت به حدود نصف سرعت اولیه کاهش می یابد. البته باید ریسک گشودن پرونده ها و خسارت ناشی از سلاخی نیز لحاظ گردد. یادآوری می شود که این دستگاه تا قطع A2 را اسکن می نماید که کلیه جهات می بایست مورد بررسی قرار گیرد.

# حفاظت از اسناد، مدارک و کتب دولتی، اداری، علمی، ادبی، صنعتی و صیانت از میراث فرهنگی

**CopiBOOK از نظر اقتصادی چه نفعی دارد؟** حتی اگر زیانهای ناشی از تخریب مدارک کاغذی را در نظر نگیریم، با در نظر گرفتن هزینه یک مترمربع ساختمان اداری، نسبت سود به هزینه B/C اسکن سریع مدارک کاغذی تا ده برابر مقرون به صرفه می باشد.

**CopiBOOK کلاً چه فایده ای دارد؟** این دستگاه علاوه بر حفاظت از اسناد، مدارک و کتب دولتی، اداری، علمی، ادبی، صنعتی و صیانت از میراث فرهنگی باعث تهیه نسخه Backup از آنها می شود.

**CopiBOOK در کجاها استفاده شده است؟** جهت ایجاد آرشیو در کشورهایی مانند: اسپانیا، بلژیک، یونان، آمریکا، مجارستان، دومینیک، ایتالیا، روسیه و قبرس و در ادارات دولتی کشورهایی مانند: اسپانیا، فرانسه، آمریکا، فنلاند، کانادا، ایتالیا، روسیه و نروژ و در کتابخانه های کشورهایی مانند: اسپانیا، بلژیک، آمریکا، ایتالیا، روسیه، مالزی، مصر و انگلستان، آفریقای جنوبی و هندوستان، آلمان، اسکاتلند، سوئیس، لیتوانی و سوئد

**CopiBOOK محصول کدام شرکت است؟** این محصول ساخت شرکت فرانسوی i2S بوده که هم اکنون با کمک تکنولوژی پیشرفته ابزار دقیق سوئیس دست اندر کار تولید دوربینهای دیجیتالی تمام حرفه ای صنعتی می باشد. به نحوی که از دوربینهای ایشان در صنایع هوا فضا و زیردریایی نیز استفاده می شود.

**CopiBOOK در ایران در چه جاهائی می تواند استفاده شود؟** در کلیه ادارات، موسسات، سازمانها و ارگانهائی که دارای پرونده ها، مدارک و کتب مهم هستند. مانند کتابخانه های بزرگ از جمله کتابخانه های وزارتخانه ها و دانشگاهها، دادگستری و قوه قضائیه، مرکز امنیتی، مراکز اسناد، مرکز نگهداری نسخ خطی و قدیمی، استانداریها و شهرداریها، میراث فرهنگی و ...



## لوازم جانبی Accessories



میز A0



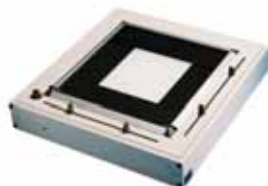
زاویه دهنده



میز کار کامل



پدال



صفحه روشن فیلم



صفحه کلید اضافی



چراغهای اضافی



میز وکیوم نقشه



نمایشگر بزرگ



میز A1



دوربین اضافی

اسکنر فوق حرفه ای A1

DigiBook SUPERSCAN



[www.abtin-co.com](http://www.abtin-co.com)



**Abtin**  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO

# اسکنر فوق حرفه ای A0

DigiBook SUPERSCAN



[www.abtin-co.com](http://www.abtin-co.com)



**ABtin**  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO