

סורק ייצור A3 קומפקטי לסריקה איכותית יציבה



DR-6030C

מהירות בשחור-לבן ובצבע
80 דפים לדקה
160 תמונות לדקה

נפח יומי מומלץ
10,000 סריקות/ליום

מזין מסמכים
אוטומטי של
100 גיליונות

נתיב בצורת U / נתיב ישר

מהירות ויעילות יוצאות דופן

סביבות עבודה עמוסות יכולות לשפר במהירות את הפרודוקטיביות הודות לסריקה מהירה בצבע של DR-6030C. מהירויות של עד 80 דפים לדקה במצב אופקי (60 דפים לדקה לרוחב) מתקבלות באמצעות טכנולוגיית חיישני CIS CMOS מתקדמת בת 3 שורות של Canon ותהליך העברת קובצי תמונה בדחיסת JPEG.

עיצוב קומפקטי

אחד מסורקי ייצור A3 הקומפקטיים מסוגו, ה-DR-6030C יכול להיות ממוקם על שולחנות עבודה במחלקות משרדיות או במשרדים מרוחקים - היכן שהשטח יכול להיות מוגבל. מפעילי הסריקות יעריכו מאוד את עיצוב היציאה והזנת המסמכים הקדמית בשל התפעול הנוח והחסכוני במקום. ניתן להגדיר מראש עד 100 משימות סריקה או זרימות עבודה נפרדות של מסמכים לצורך אתחול מהיר, וכן לכידה ועיבוד יעילים יותר של מסמכים.

ביצועי סריקת A3 מהירים עם ואמינים עם טיפול מרשים בנייר

עיבוד מהיר לאיכות תמונת מעולה

וכך להפיק תמונות ברורות יותר, וכתוצאה מכך דיוק קריאת OCR משופרת וגודל קובץ מוקטן, השימושיים במיוחד בעיבוד טפסים. פונקציות סריקה חכמות, כגון זיהוי גודל אוטומטי, יישור (Deskew), דילוג על דפים ריקים, זיהוי כיוון טקסט והסרת נקבי מחורר יבטיחו לכידה מקצועית של המסמכים פעם אחר פעם.

חסכון מוביל בחשמל

DR-6030C הוא הסורק החסכוני ביותר באנרגיה מסוגו, ומשתמש רק ב-41.1W. חשמל בעת הסריקה, ובכך חוסך לך כסף ועוזר לך להיות ידידותי יותר לסביבה.

סורק DR-6030C הרב-תכליתי כולל רזולוציה אופטית של 600 dpi. הוא משתמש בטכנולוגיית עיבוד תמונות העדכנית ביותר כדי ליצור תוצאות עקביות באיכות גבוהה. תיקון צבעים תלת ממדי מעניק שחזור צבע חסר תקדים באמצעות מעגל צבע מובנה כדי לזהות את צבעי RGB המדויקים. יחד עם זיהוי צבעים אוטומטי, תכונות אלה יבטיחו שצבעי המסמכים שלך יהיו מותאמים בדיוקנות למקור, לשחזור באיכות גבוהה.

סורק DR-6030C כולל גם שלושה מצבי שיפור טקסט - שיפור טקסט מתקדם, שיפור טקסט מתקדם גרסה II ושיפור טקסט מהיר. שלושת המצבים נועדו לפשר את הקריאות ולחלץ טקסט ממקורות קשים לקריאה, כגון מסמכים עם הערות מודגשות, טקסט בגוון בהיר או מסמכים עם רקעים בעלי דוגמאות כהות.

השמטת צבע מותאמת אישית מספקת את היכולת להסיר גרפיקת צבע לא רצויה, כולל קווים ותיבות, מהתמונה הסופית.





תוכנה עוצמתית

CaptureOnTouch

ממשק המשתמש של CaptureOnTouch עוזר לקבל תוצאות באיכות פרימיום במהירות ובפשטות. הוא כולל פונקציית 'מצב אוטומטי מלא' המספקת תפועול סריקה מפושט וכוללת פעולת סריקה 'בנגיעה אחת' לביצוע מהיר ואפקטיבי של משימות סריקה. לגמישות נוספת, CaptureOnTouch תומך בסריקה לתבניות קבצים מרובים, כולל PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP ו-PowerPoint. CaptureOnTouch יכול גם לשלוח ישירות ליישום ניהול הנתונים SharePoint (תואם עם Windows ו-Mac) ובכך עוזר לשמור על זרימות עבודה חלקות ויעילות.

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – מעניק איכות תמונה מצוינת, סריקה אחר סריקה. הסריקה פשוטה וקלה יותר הודות לעיבוד תמונות וטיפול במסמכים באופן אוטומטי. הדמיית האיכות המובילה בענף משפרת את הקריאות ומגדילה את שיעורי זיהוי ה-OCR, כך שנדרש מספר קטן יותר של סריקות. אתה חוסך זמן וכסף תוך צמיחה משמעותית של הפרודוקטיביות.

השמטת צבע מותאמת אישית

בחר טווח צבעים להסרת רכיבים לא רצויים מתמונה שנסרקה.






יחידת סרוק שטוח 202 לגודל A3

יחידת סרוק שטוח 102 לגודל A4

טיפול במקרים מיוחדים עם סרוק שטוח אופציונלי

סרוק ספרים כרוכים, מגזינים ומדיה עדינה בהוספת יחידת סרוק שטוח 102 למסמכים בגודל של עד A4 או יחידת סרוק שטוח 202 לסריקת מסמכים בגודל A3. הסורקים השטוחים מחוברים באמצעות USB, ופועלים בצורה חלקה עם imageFORMULA סורקי בפעולת סריקה כפולה וחלקה שמאפשרת להחיל את אותן תכונות לשיפור תמונה בכל סריקה.

ערכה למפתחי תוכנה

- ערכות וכלים למפתחי תוכנה זמינים בתוכנית המפתחים של Canon. כדי להירשם לתוכנית:
- בקר בדף ההרשמה - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- אם אתה נתקל בבעיות בהרשמה, פנה אל מנהל תוכנית המפתחים של Canon בכתובת cdp-admin@canon-europe.com

סרוק שולחני עם מניין מסמכים אוטומטי
חיישן CMOS CIS עם 3 שורות
600 dpi
RGB LED
חד-צדדי/דו-צדדי/דילוג על דף ריק/מצב Folio
High Speed USB 2.0
משג סגור: 398 x 312 x (ע) 191 x (ג) מ"מ
משג פתוח: 398 x 668 x (ר) 191 x (ג) מ"מ בתיב עם עקומה בצורת U
בערך 10.5 ק"ג
AC 220-240V (50/60Hz)
סריקה: 4.1W, מצב שינה: 2.5W
-10°C (32.5°F) - 90.5°F, לחות: 20% - 80% לחות יחסית
RoHS

סוג
חיישן קריאת מסמך
רזולוציה אופטית
מקור אור
צד קריאה
ממשק
מידות
משקל
דרושות תחם
צריכת חשמל
סביבת הפעלה
תאימות סביבתית

A4 1 לרוחב	A4, לאורך	200 dpi
80 דפים לדקה / 160 תמונות לדקה	60 דפים בדקה / 120 תמונות לדקה	200 dpi
80 דפים לדקה / 130 תמונות לדקה	60 דפים בדקה / 120 תמונות לדקה	300 dpi
80 דפים לדקה / 160 תמונות לדקה	60 דפים בדקה / 120 תמונות לדקה	200 dpi
80 דפים לדקה / 80 תמונות לדקה	60 דפים בדקה / 80 תמונות לדקה	300 dpi

53 - 300 מ"מ
70 - 432 מ"מ

נתיב ישיר	נתיב עם עקומה בצורת U	הפרדה מופעלת
52 - 128 גר"מ / 0.06 - 0.15 מ"מ	52 - 128 גר"מ / 0.06 - 0.15 מ"מ	הפרדה מופעלת
42 - 546 גר"מ / 0.05 - 0.66 מ"מ	42 - 157 גר"מ / 0.05 - 0.20 מ"מ	הפרדה כבויה (מצב מעקף)

רוחב: 53.9 מ"מ, אורך: 85.5 מ"מ, עובי: 0.76 מ"מ
(לא ניתן לסרוק כרטיסים מוטבעים)
3000 מ"מ מקסימום (ניתן לבחירה בלוח הבקרה של MS Windows)
גלגלת מעכבת
100 גליונות (80 גר"מ/ר)

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
שחור-לבן, פיזור שיאיות, שיפור טקסט מתקדם, שיפור טקסט מתקדם II, שיפור טקסט מהיר, גונוי אפור 8 סיביות (256 רמות), צבע 24 סיביות, זיהוי צבע אוטומטי

יישור (Deskew), זיהוי גודל דף אוטומטי, דילוג על דף ריק, זיהוי כיוון טקסט, עקמת גאמה מוגדרת מראש, השמטת צבע (צבע RGB / מותאם אישית) / הדגשת צבע (צבע RGB / מותאם אישית), מחיקת נקודות, הסרת שוליים, הסרת נקבי מחורר, הפרדת אצוות, הדגשת קצוות, טרום-סריקה, הגדרת אזור סריקה, MultiStream™, Patch Code, הגדרות צד קדמי / אחורי נפרדות, זיהוי הזנה כפולה על-קולי, רישום משתמשים

מנהלי התקן TWAIN / ISIS
Kofax VRS
יחידת סרוק שטוח 202/102
ערכת גלגלת חלופית

יחידת סרוק שטוח 102 לגודל A4
יחידת סרוק שטוח 202 לגודל A3
10,000 סריקות/יום

כרטיס סטנדרטי בינלאומי
מצב מסמכים ארוכים
הפרדת נייר
קיבולת מזון
פלט
רזולוציה
מצב
תכונות מוצר
תוכנה כלולה
אפשרויות חומרים מתכלים
אביזרים
עומס עבודה יומי מוצע

*מהירויות הסריקה תלויות במפרט המחשב ובהגדרות הפונקציות. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הרגילות של Canon אלא אם צוין אחרת. כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. למידע נוסף בקר באתר Canon.