

•

En kompakt
produktionsscanner för
tillförlitliga och Högkvalitativa
scanningar av
A3-produkter.



Snabb och effektiv

Du kan öka produktiviteten även i aktiva arbetsmiljöer med den blixtnasba färgscanningen i DR-6030C. Hastigheterna på upp till 80 sidor per minut i liggande format (60 sidor/minut i stående) är möjliga tack vare Canons avancerade 3-raders CMOS CIS - sensorteknik och JPEG-komprimering i bildöverföringsprocessen.

Kompakt design

DR-6030C är en av de mest kompakta A3 -produktionsscannrarna i sin klass och kan utan problem placeras på skrivbordet på ett kontor, men även vid fjärrkontor där utrymmet kanske är mer begränsat. Dokumentinmatningen i framkant och utmatningsdesignen är uppskattade av användarna eftersom de sparar utrymme och förenklar hanteringen. Upp till 100 scanningsjobb eller enskilda dokumentarbetsflöden kan förprogrammeras för snabb hantering och effektivare dokumentinsamling och -bearbetning.

DR-6030C

SVARTVIT
HASTIGHET
80 sidor / min

FÄRG -
HASTIGHET
80 sidor / min

DAGLIG
ARBETSKAPACITET
10,000
scanningar / dag

AUTOMATISK
DOKUMENTMATARE
100 ark

SNABB A3 - SCANNING MED IMPONERANDE PAPPERSHANTERING OCH TILLFÖRLITLIGHET.

Avancerade processer för överlägsen bildkvalitet

Den flexibla DR-6030C-enheten har en optisk upplösning på 600 dpi. Med hjälp av de allra senaste bildbearbetningsteknikerna skapar den konsekvent högkvalitativa resultat. Den tredimensionella färgkorrigeringen ger en överträffad färgåtergivning och använder en inbyggd färgkrets för att identifiera de exakta RGB - färgerna som används. Tillsammans med den automatiska färgidentifieringen resulterar detta i en högkvalitativ återgivning med färger som matchar originalet.

DR-6030C innehåller tre textförbättringslägen - avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II och höghastighetstextförbättring. Lägena är skapade för att förbättra läsbarheten och extrahera text från svårlästa original som dokument med markerade kommentarer, text i ljusa färger eller dokument med mörka och mönstrade bakgrunder.

Färgbortfallet kan anpassas och det gör det möjligt att ta bort oönskade färgbilder, inklusive linjer och rutor, från den slutgiltiga bilden. Det här skapar tydligare bilder som i sin tur resulterar i en exaktare teckenigenkänning och mindre filstorlekar. Detta är speciellt bra vid formulärbearbetning. De smarta scanningsfunktionerna automatisk avkänning av format, korrigerig av snedhet, hoppa över tom sida, avkänning textriktning och hålsagningsborttagning ser till att dokumenten ser professionella ut - varje gång.

Ledande inom energieffektivitet

DR-6030C är den effektivaste produktionsscannern i sin klass och förbrukar endast 46 W ström vid scanning - den sänker dina kostnader och gör dig mer miljövänlig.

Problemfri pappershantering

DR-6030C hanterar utan problem upp till 10 000 scannningar per dag och kan användas i miljöer som kräver mycket av utrustningen. Det precisa valssystemet minimerar pappersstopp i matningen och möjliggör ett bredare urval av dokumenttyper, från A3-medier och plastkort till upp till 3 meter långa dokument. Med den genomgående pappersmatningen går det att scanna mycket tjocka dokument och multiark (upp till 546 g/m²).





DR-6030C PRODUKTIO- NSSCANNER

KRAFTFULL PROGRAMVARA

CapturePerfect

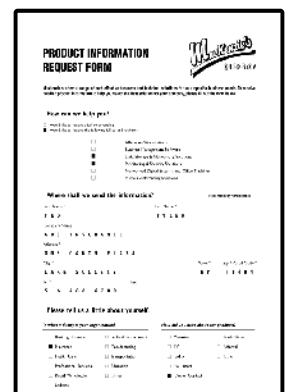
CapturePerfect - buntscanna dokument snabbt och enkelt med hjälp av det här intuitiva programmet med multifönster och miniatyrbildsvyer. Med programutvecklingsatsen (SDK) för CapturePerfect är det enkelt att utveckla anpassade scanningsprogram för just dina arbetsflöden och verksamhetskrav.

Kofax Virtual ReScan

Kofax Virtual ReScan - ser till att varje scanning håller högsta bildkvalitet. Scanningen blir enklare tack vare den automatiska bildbearbetningen och dokumenthanteringen. Den branschledande bildkvaliteten förbättrar läsbarheten och teckenigenkänningen vilket minskar antalet omscanningar. Du sparar tid och pengar, och ökar samtidigt produktiviteten.

Anpassat färgbortfall

Välj ett färgomfång för att ta bort oönskade element i scannade bilder



Typ Arkmatad scanner i bordsmodell
Sensor för dokumentläsning 3-raders CMOS CIS-sensor
Optisk upplösning 600 dpi
Ljuskälla RGB LED
Inläsning av sida Framsida / baksida / dubbelsidig
Gränssnitt High Speed USB 2.0 och SCSI-3
Mått Stängt fack: 398 x 312 x 191 (B x D x H)
 Öppet fack: 398 x 668 x 194 (B x D x H) vid U-matning
Vikt Cirka 10,5 kg
Strömförsörjning 220 - 240 V AC (50 / 60 Hz)
Strömförbrukning Scanning: 46,5 W, viloläge: 3,7 W
Driftsmiljö 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), luftfuktighet: 20 - 80% RH
Överensstämmelse med miljödirektiv RoHS

INLÄSNINGSHASTIGHET*

| | A4 stående format | | A4 liggande format | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Svartvitt/gråskala | 200 dpi | 60 sidor/minut, 120 bilder/minut | 80 sidor/minut, 160 bilder/minut | |
| | 300 dpi | 60 sidor/minut, 120 bilder/minut | 80 sidor/minut, 130 bilder/minut | |
| Färg | 200 dpi | 60 sidor/minut, 120 bilder/minut | 80 sidor/minut, 160 bilder/minut | |
| | 300 dpi | 60 sidor/minut, 80 bilder/minut | 80 sidor/minut, 80 bilder/minut | |

DOKUMENTSPECIFIKTIONER

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Bredd | 53 mm - 300 mm | | |
| Längd | 70 mm - 432 mm | | |
| Tjocklek | | U-matning | Genomgående matning |
| | Separering på | 52 - 128 g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm) | 52 - 128 g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm) |
| | Separering av (Arkmatåre) | 42 - 157 g/m ² (0,05 mm - 0,22 mm) | 42 - 546 g/m ² (0,05 mm - 0,66 mm) |
| Internationellt standardkort | Bredd: 53,9 mm, längd: 85,5 mm, tjocklek: 0,76 mm (reliefkort kan inte hanteras) | | |
| Läge för långt dokument | 3000 mm max (kan väljas i kontrollpanelen i MS Windows) | | |
| Pappersseparering | Separeringsvals med fördröjning | | |
| Inmatningskapacitet | 100 ark (80 g/m ²) | | |

UTDATA

Upplösning 100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Läge

Svartvitt, feldiffusion, avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II, höghastighetstextförbättring, 8-bitars (256-nivåer) gråskala, 24-bitars färg, automatisk färgidentifiering

PRODUKTEGENSKAPER

Korrigerig av snedhet, automatisk avkänning av format, hoppa över tom sida, avkänning textriktning, förinställd gammakurva, färgbortfall (RGB / anpassad färg) / färgförbättring (RGB / anpassad färg), radera punkter, kantborttagning, hälsagningsborttagning, buntseparering, kantförbättring, förhandsscanning, inställning av scanningsområde, MultiStream™, korrigeringskod, separata inställningar fram- och baksida, avkänning av dubbelmatning via ultraljud, användarregistrering

MEDFÖLJANDE PROGRAMVAROR

ISIS- / TWAIN-drivrutiner (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
 CapturePerfect
 Kofax VRS
 LINUX Drivers (endast webbdistribution)

Tillval

Streckkodsmodul Silex SX-DS-4000U2, Flatbäddsscanner 101, Flatbäddsscanner 201

Förbrukningsartiklar
Rekommenderad daglig arbetskapacitet

Servicepaket med utbytesvalsar
 10 000 scannningar per dag

*Scanningshastigheten beror på datorns specifikationer och funktionsinställningarna.

Vissa bilder är simulerade av trycktekniska skäl. Alla data är baserade på Canons standardtestmetoder. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram innan produkten lanserades. Slutgiltiga produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande. ™ och ®: Samtliga företags- och / eller produktnamn är varumärken som tillhör respektive tillverkare på deras marknader och / eller i deras länder.

Hantera undantag med tillvalet flatbädd

Scanna inbundna böcker, tidningar och ömtåliga medier genom att lägga till Flatbäddsscanner 101 för dokument upp till A4 eller Flatbäddsscanner 201 för A3 -scanning. Anslutning görs via USB. Dessa flatbäddsscannrar fungerar sömlöst med DR-6030C i en problemfri dubbelscanning som gör att du kan använda samma bildförbättringsfunktioner på vilken scanning du vill.



Flatbäddsscanner (A4) 101



Flatbäddsscanner (A3) 201



Canon Electronics Inc
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Canon Svenska AB
 169 88 Solna
 Tel. +46 8 744 85 00
 canon.se

Swedish Edition 0178W955
 © Canon Europa N.V., 2016

