

DR-6030C

Scanner di produzione.

Scanner A3 compatto
per scansioni affidabili
di alta qualità.

you can



imageFORMULA

Canon



Scansioni ad alta velocità in formato A3 con una gestione della carta altamente affidabile.

Lo scanner imageFORMULA DR-6030C incrementa le prestazioni e dà una sferzata alla produttività grazie a una capacità di gestione della carta così affidabile da non temere paragoni.

Velocità ed efficienza eccezionali

Anche gli ambienti di lavoro più esigenti possono incrementare velocemente la propria produttività grazie alla funzione di scansione rapida a colori di DR-6030C. Si possono raggiungere velocità di 80 pagine al minuto in modalità orizzontale (60 ppm in modalità verticale) grazie alla tecnologia avanzata basata su sensore CMOS CIS a 3 linee e al processo di trasferimento file con compressione delle immagini JPEG.

Elaborazione avanzata per qualità immagine senza eguali

Il versatile DR-6030C è dotato di risoluzione ottica a 600 dpi. La sua tecnologia di elaborazione delle immagini all'avanguardia assicura risultati di alta qualità costanti. La correzione dei colori 3D ne assicura una riproduzione eccellente grazie al circuito integrato che permette di individuare esattamente i colori RGB utilizzati.

Queste funzioni, associate al "Rilevamento automatico dei colori", assicurano una riproduzione fedele e di ottima qualità.

Il DR-6030C è dotato di tre modalità di miglioramento del testo (Miglioramento testo avanzato, Miglioramento testo ad alta velocità e Miglioramento testo ad alta velocità) create per aumentare la leggibilità e la qualità di acquisizione degli originali difficili da leggere, quali i documenti con note in evidenziatore, testo di colore chiaro o sfondi scuri irregolari.

La funzione "Eliminazione colore personalizzata" consente di rimuovere dall'immagine finale elementi grafici colorati indesiderati come linee e riquadri.

Le immagini ripulite risulteranno più chiare, più facili da acquisire in OCR e genereranno file più piccoli, ottimizzando ad esempio l'elaborazione dei moduli. Varie funzioni di scansione intelligente, quali "Rilevamento automatico del formato", "Raddrizzamento",

"Salto pagina vuota", "Riconoscimento orientamento testo" ed "Eliminazione segni di perforazione" assicurano un'acquisizione professionale dei documenti a ogni passaggio.

Design compatto

Grazie a un design che lo rende uno degli scanner di produzione A3 più compatti della sua categoria, il DR-6030C può essere collocato sulle scrivanie degli uffici aziendali così come in uffici remoti, dove lo spazio disponibile è limitato. L'operatore apprezzerà sicuramente la comodità dell'alimentazione frontale dei documenti e la posizione di uscita, ideate per limitare al massimo l'ingombro. È possibile predefinire fino a 100 lavori o flussi di scansione per un utilizzo rapido del sistema e operazioni di acquisizione e scansione ancora più efficienti.



Eliminazione colore personalizzata
Scegliere un intervallo di colori per eliminare gli elementi indesiderati dalla scansione





VELOCITÀ
B&N
60 PPM



VELOCITÀ
COLORE
60 PPM



CARICO DI LAVORO
QUOTIDIANO
10.000 scansioni



ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DOCUMENTI
100 fogli



Gestione della carta senza inceppamenti

Il DR-6030C è in grado di gestire in modo affidabile fino a 10.000 scansioni al giorno anche negli ambienti più esigenti. Il rullo ad alta precisione riesce ad alimentare correttamente un'ampia gamma di documenti: dal formato A3 alle card in plastica fino a documenti lunghi 3 metri. Il percorso di elaborazione diretto permette di alimentare documenti multipli ed eccezionalmente spessi (fino a 546 g/m²).

Straordinaria efficienza energetica

Grazie a un consumo di appena 46 W per la scansione, DR-6030C è lo scanner di produzione più efficiente della sua categoria e soddisfa esigenze di risparmio oltre che di tutela ambientale.

Potente serie di software

La flessibilità e versatilità dello scanner DR-6030C sono supportate egregiamente da una serie di pacchetti software multifunzione.

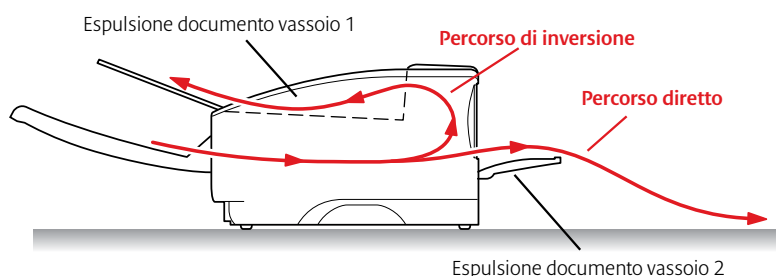
CapturePerfect - Scansioni di gruppo facili e veloci con questa applicazione intuitiva che offre funzioni di visualizzazione multifinestra e di miniature. È disponibile anche un comodo SDK per CapturePerfect che permette di creare facilmente applicazioni di scansione adatte a flussi di lavoro speciali o esigenze di business specifiche.

Kofax Virtual ReScan - Assicura sempre una qualità immagine eccellente. La scansione risulta semplice grazie all'elaborazione delle immagini e alla gestione dei documenti automatiche. La qualità immagine di un leader nel settore dell'imaging migliora la leggibilità e incrementa i tassi di riconoscimento OCR, in modo da ridurre al minimo la ripetizione delle scansioni. Per risparmiare tempo e denaro con un significativo aumento della produttività.

Ampliare le possibilità

Per la massima versatilità di scansione, l'unità opzionale Flatbed Scanner Unit 101 è il partner perfetto per il modello DR-6030C. Facilmente collegabile con un cavo USB, è progettato per funzionare senza difficoltà con DR-6030C. L'esclusiva funzione di cancellazione della luce ambiente consente di eseguire scansioni continue con il coperchio aperto per velocizzare i processi mentre il sensore di precisione a 1200 dpi assicura immagini di qualità eccezionale da ogni originale.

Percorso carta selezionabile



Flatbed Scanner
Unit 101 opzionale



Specifiche imageFORMULA DR-6030C

| | | | |
|---|--|---|---|
| Tipo | Scanner da scrivania con alimentatore documenti | | |
| Sensore di lettura documenti | Sensore CMOS CIS a 3 linee | | |
| Risoluzione ottica | 600 dpi | | |
| Sorgente luminosa | LED RGB | | |
| Lato lettura | Fronte/Retro/Duplex | | |
| Interfaccia | SCSI-3 e USB 2.0 ad alta velocità | | |
| Dimensioni | Vassoio chiuso: 398 (L) x 312 (P) x 191 (A) mm Vassoio aperto: 398 (L) x 668 (P) x 194 (A) mm al percorso di inversione | | |
| Peso | 10,5 Kg circa | | |
| Alimentazione | CA 220 - 240 V (50/60 Hz) | | |
| Consumo | Scansione: 46,5 W; Modalità sospensione: 3,7 W | | |
| Ambiente operativo | 10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), Umidità: 20 - 80% umidità relativa | | |
| Compatibilità ambientale | RoHS e ENERGY STAR | | |
| VELOCITÀ DI LETTURA* | A4, Verticale | | A4, Orizzontale |
| B/N/Scala di grigi | 200 dpi 300 dpi | 60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm | 80 ppm/160 ipm 80 ppm/130 ipm |
| VELOCITÀ | 200 dpi 300 dpi | 60 ppm/120 ipm 60 ppm/80 ipm | 80 ppm/160 ipm 60 ppm/80 ipm |
| SPECIFICHE DOCUMENTO | | | |
| Larghezza | 53 - 300mm | | |
| Lunghezza | 70 - 432 mm | | |
| Spessore | | Percorso di inversione | Percorso diretto |
| Separazione attiva | | Da 52 a 128 g/m ² (0,06 - 0,15mm) | Da 52 a 128 g/m ² (0,06 - 0,15mm) |
| Separazione non attiva (Modalità bypass) | | Da 42 a 157 g/m ² (0,05 - 0,20mm) | Da 42 a 546g/m ² (0,05 - 0,66 mm) |

| | | |
|---|---|--|
| Card standard internazionale | Larghezza: 53,9 mm, Lunghezza: 85,5 mm, Spessore: 0,76 mm (Card goffrate non supportate) | |
| Modalità documenti lunghi | 3000 mm max. (selezionabile dal pannello di controllo di MS Windows) | |
| Separazione carta | Rullo separatore di inversione | |
| Capacità alimentatore | 100 fogli (80 g/m ²) | |
| USCITA | | |
| Risoluzione | 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 | |
| Modalità | B/N, Diffusione errore, Miglioramento testo avanzato, Miglioramento testo avanzato II, Miglioramento testo ad alta velocità, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico dei colori | |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO | Raddrizzamento, Rilevamento automatico dimensioni pagina, Salto pagina vuota, Riconoscimento orientamento testo, Curva gamma predefinita, Eliminazione colore (RGB/colore personalizzato)/ Miglioramento colore (RGB/colore personalizzato), Eliminazione punto, Eliminazione bordo, Eliminazione segni di perforazione, Separazione gruppo, Miglioramento bordi, Prescansione, Impostazione area di scansione, MultiStream™, Codice Patch, Impostazioni separate fronte-retro, Rilevamento alimentazione doppia a ultrasuoni, Registrazione utente | |
| SOFTWARE IN DOTAZIONE | Driver ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic | |
| Opzioni Consumabili | Flatbed Scanner Unit 101, Modulo Barcode III Kit sostituzione rullo | |
| Carico di lavoro quotidiano suggerito | 10.000 SCANSIONI | |
| * La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dalle funzioni impostate. Alcune immagini vengono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Questo opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ™ e ©: tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi. | | |

Specifiche Flatbed Scanner Unit 101 opzionale

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Tipo | Opzione Scanner piano A4 da scrivania | | |
| Sensore lettura documenti | Sensore CCD | | |
| Risoluzione ottica | 1200 dpi | | |
| Sorgente luminosa | LED RGB | | |
| Lato lettura | Fronte | | |
| Interfaccia | USB 2.0 ad alta velocità | | |
| Dimensioni | 290 (L) x 513 (P) x 88,5 (A) mm | | |
| Peso | 3,5 Kg (senza adattatore CA) | | |
| Alimentazione | CC 24 V, 2,2 A | | |
| Consumo | Scansione: 15,2 W, Modalità sospensione: 5,1 W, Alimentazione spenta: Meno di 0,5 W | | |
| Ambiente operativo | 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Umidità: 20-80% umidità relativa | | |
| Compatibilità ambientale | RoHS e ENERGY STAR | | |
| VELOCITÀ DI LETTURA ¹ (A4, Verticale) | Flatbed Scanner Unit 101 | | |
| B/N/Scala di grigi | 200/300 dpi | 3 secondi | |
| Colore | 200 dpi 300 dpi | 3 secondi 4 secondi | |
| SPECIFICHE DOCUMENTO | Larghezza Fino a 215,9 mm (fino a Legal) Lunghezza Fino a 355,6 mm (fino a Legal) | | |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO | Area di rilevamento formato, Modalità di cancellazione della luce ambiente (acquisisce la funzione di elaborazione immagini degli scanner della serie DR collegati) | | |
| ¹ La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dalle funzioni impostate. Alcune immagini vengono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Questo opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ™ e ©: tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi. | | | |



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0151W949
© Canon Europa N.V.,
2010

Canon Italia Spa
Via Milano 8
20097 San Donato Milanese (Mi)
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
www.canon.it

Canon (Svizzera) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel 0848 833 838
www.canon.ch