

●
Scanner compatto
e potente, design
con alimentatore
frontale.



Compatto, potente e facile da usare

Lo scanner DR-6010C è uno dei più piccoli della sua categoria. Il design ergonomico e le funzioni intuitive consentono a chiunque di utilizzarlo. Progettato tenendo a mente le esigenze degli utenti, consente di selezionare il percorso della carta lineare o a U, offrendo praticità e comodità durante il caricamento, la scansione e la rimozione dei documenti dal dispositivo.

Risparmio energetico

Il DR-6010C utilizza la tecnologia CIS che contribuisce a ridurre significativamente il consumo energetico rispetto ad altri dispositivi della stessa categoria. La capacità di non surriscaldarsi implica che non vi sono perdite di tempo e si può iniziare la scansione non appena si accende il dispositivo.

DR-6010C

VELOCITÀ
B/N
60 ppm

VELOCITÀ
COLORE
60 ppm

CICLO DI
PRODUZIONE
GIORNALIERA
7.500 scansioni
al giorno

ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DI DOCUMENTI
100 fogli

LO SCANNER imageFORMULA DR-6010C OFFRE SCANSIONI DIPARTIMENTALI AFFIDABILI E AD ELEVATE VELOCITÀ CON UN INGOMBRO RIDOTTO.

Scansione ad alta velocità

Rispettare ogni scadenza è possibile grazie a uno degli scanner più veloci in circolazione. L'innovativo sensore CMOS a 3 linee consente di mantenere le più elevate velocità di scansione a colori, in bianco e nero e in scala di grigi con diverse impostazioni di scansione, fino a 60 ppm (120 ipm se si utilizza la modalità fronte-retro).

Gestione versatile dei supporti

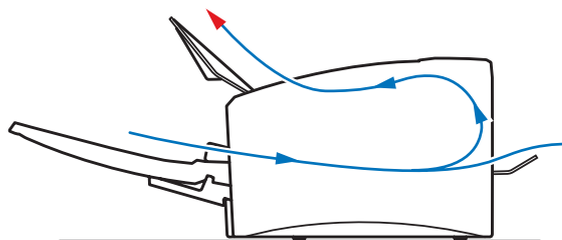
Un vassoio di alimentazione di grandi dimensioni in grado di ospitare fino a 100 fogli consente di raggiungere una produttività di scansione con un'ampia varietà di supporti diversi, dai tradizionali rapporti e fatture A4 fino a schede plastiche, patenti di guida e supporti spessi fino a 546 g/m², offrendo la massima versatilità.

Affidabilità eccezionale, ripristino rapido

Il robusto alimentatore e la reputazione di Canon nell'offrire prestazioni senza problemi fanno dello scanner DR-6010C un dispositivo su cui fare completo affidamento. I sensori a ultrasuoni rilevano qualsiasi doppia alimentazione, mentre un sistema di ripristino rapido permette una veloce correzione nel caso in cui si verifici un inceppamento.

Incredibile qualità di immagine

Sono numerose le innovazioni al servizio di questo scanner per offrire una qualità dell'immagine costantemente superiore. Il sensore CMOS a 3 linee e la correzione cromatica tridimensionale producono immagini incredibilmente nitide. È possibile acquisire anche documenti problematici come quelli con sfondi disegnati, con testo chiaro su sfondo chiaro, o con sfondi a mezzatinta e migliorarne la qualità, mentre la funzione di Prevenzione spandimento inchiostro rimuove gli sfondi indesiderati.



Percorso carta lineare o a U





GRANDI PRESTAZIONI. PICCOLE DIMENSIONI.

ELABORAZIONE AUTOMATIZZATA

CapturePerfect

Scansione rapida e semplice di batch di documenti grazie a questa applicazione intuitiva, che offre visualizzazioni multi-finestra e tramite icone. Offre inoltre opzioni flessibili, come "invia scansione a" per scansionare e inviare direttamente le immagini a una cartella, un'email o SharePoint. È anche disponibile un kit (SDK) per sviluppatori software CapturePerfect.

Kofax VRS

Il software Kofax VRS garantisce sempre immagini di qualità eccellente. Rende la scansione più semplice e rapida grazie all'elaborazione automatica delle immagini e alla gestione dei documenti. La sua qualità di riproduzione delle immagini, all'avanguardia nel settore, migliora la leggibilità e aumenta la frequenza di riconoscimento OCR, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute.

Rilevamento automatico del formato pagina

Regola in maniera dinamica le dimensioni del file immagine in uscita in base al formato del documento sottoposto a scansione, consentendo di acquisire documenti di formati diversi in un'unica operazione, senza dover suddividere in anticipo i documenti, con conseguente risparmio di tempo prezioso.

Prescansione

Garantisce una qualità di immagine sempre accurata. Dopo aver acquisito la prima pagina, è possibile regolare interattivamente la luminosità e il contrasto per ottenere la migliore qualità possibile. Tutte le pagine successive saranno quindi immediatamente sottoposte a scansione con le stesse impostazioni.

Rilevamento automatico del colore

Analizza il colore contenuto nei documenti da acquisire ed esegue la scansione di conseguenza, a colori o in formato bianco e nero, producendo file di dimensioni contenute e riducendo la necessità di suddividere in anticipo i documenti, con conseguente risparmio di tempo.

Salto pagina bianca

Riduce le dimensioni dei file e consente di risparmiare sui costi di archiviazione eliminando automaticamente le pagine bianche dalle immagini acquisite.

Tipo Scanner da tavolo con alimentatore di fogli
Sensore lettura documenti Sensore CMOS CIS 3 Linee
Risoluzione ottica 600 dpi
Sorgente luminosa LED RGB
Lato scansione Fronte / Retro / Duplex
Interfaccia USB 2.0 ad alta velocità e SCSI-3
Dimensioni Vassoio chiuso: 318 (L) mm x 278 (P) mm x 185,5 (A) mm
 Vassoio aperto: 318 (L) mm x 545 (P) mm x 187 (A) mm
Peso Circa 6,5 kg
Requisiti di alimentazione CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz)
Consumo energetico Scansione: 30 W o meno, Modalità Sleep 3 W o meno
Ambiente operativo 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), Umidità: 20 - 80% RH
Conformità ambientale RoHS

VELOCITÀ DI SCANSIONE*

(A4, Verticale)

B&N/Scala di grigio

Colore

DR-6010C

200 dpi / 300 dpi	60 ppm / 120 ipm
200 dpi	60 ppm / 120 ipm
300 dpi	60 ppm / 84 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI

Larghezza

Lunghezza

Spessore

53 - 219 mm

70 - 356 mm

Alimentazione automatica	Modalità Bypass
52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	42 - 157 g/m ² (0,06 - 0,20mm)

Percorso a U

52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
42 - 157 g/m ² (0,06 - 0,20mm)

Percorso lineare

52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)

Scansione cartoncini

Modalità documenti lunghi

Separazione carta

Capacità di alimentazione

Larghezza: 53,9 mm Lunghezza: 85,5 mm Spessore: 0,76 mm
 3.000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)

Metodo con rullo ritardante
 100 fogli (80 g/m²)

OUTPUT

Risoluzione

Modalità

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

Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata del testo, Ottimizzazione avanzata del testo II, Ottimizzazione del testo ad alta velocità, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore

CARATTERISTICHE SPECIALI

Rilevamento automatico del formato pagina, Correzione dell'inclinazione, Salto pagina bianca, Riconoscimento orientamento testo, Rimozione colore (RGB/personalizzato) / Ottimizzazione colore (RGB/personalizzato), Riduzione effetto moiré, Ottimizzazione dei margini, Curva gamma preimpostata, Prescansione, Impostazione area di scansione, Prevenzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, Eliminazione bordo nero (selezione sfondo bianco), Impostazioni separate fronte-retro, Scansione continua, Lato capovolto, MultiStream™, Sistema di ripristino rapido, Alimentazione bypass/Alimentazione con percorso lineare o percorso a U selezionabile, Funzione lavoro, Separazione Patch code, Rilevamento ultrasonico doppia alimentazione

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Per sistemi operativi Windows OS

Driver ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
 Driver Linux (solo distribuzione web)
 CapturePerfect
 Kofax VRS
 (Capture Perfect SDK disponibile tramite il Programma di sviluppo Canon Business Solutions - www.canon-europe.com/bsdp)

Opzionale

Materiali di consumo
Ciclo di produzione giornaliera consigliato

Scanner piano Flatbed 101, Scanner piano Flatbed 201, Modulo codice a barre Silex SX-DS-4000U2
 Kit di sostituzione dei rulli
 7,500 scans / day

* La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni.

Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche tecniche sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e ®: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.

Gestione di supporti speciali con il piano Flatbed opzionale.

È possibile scansionare libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner piano Flatbed 101 per documenti fino a formati A4 o il piano Flatbed 201 per formati A3. Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-6010C in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



Scanner piano Flatbed A3 201



Scanner piano Flatbed A4 101



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0178W947
 © Canon Europa N.V., 2016

Canon Italia Spa
 Strada Padana Superiore, 2/B
 20063 Cernusco sul Naviglio MI
 Tel 02 82481
 Fax 02 82484600
 Pronto Canon 848800519
canon.it