

SCANNER DI PRODUZIONE A3 COMPATTO PER SCANSIONI DI ALTA QUALITÀ



Efficienza e velocità eccezionali

Grazie alla rapida scansione a colori dello scanner DR-6030C, gli ambienti con elevati carichi di lavoro potranno incrementare rapidamente la loro produttività. Velocità fino a 80 pagine al minuto in modalità orizzontale (60 ppm in verticale) sono ottenute grazie all'avanzata tecnologia del sensore CMOS CIS a 3 linee di Canon e al processo di trasferimento dei file di immagini con compressione JPEG.

Design compatto

Uno degli scanner A3 più compatti della sua categoria, il modello DR-6030C può essere facilmente posizionato su una scrivania di un ufficio aziendale o in una postazione di lavoro da remoto, dove lo spazio potrebbe essere limitato. Chi deve eseguire le scansioni apprezza il pratico design con alimentazione e uscita dei documenti frontale per eseguire le operazioni più comodamente e con poco ingombro. È possibile preconfigurare fino a 100 processi di scansione o flussi di lavoro di singoli documenti per un avvio rapido, nonché per un'acquisizione ed elaborazione dei documenti più efficienti.

DR-6030C

VELOCITÀ IN BIANCO
E NERO E A COLORI
80 PPM / 160 IPM

VOLUME GIORNALIERO
SUGGERITO
10.000 SCANSIONI
AL GIORNO

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO:
100 FOGLI

PERCORSO A U /
PERCORSO LINEARE

PRESTAZIONI DI SCANSIONE A3 AD ALTA VELOCITÀ CON UN'ECCEZIONALE GESTIONE DELLA CARTA E AFFIDABILITÀ

Elaborazione avanzata per una qualità superiore

Il versatile scanner DR-6030C ha una risoluzione ottica di 600 dpi. Utilizza la più recente tecnologia di elaborazione delle immagini per ottenere risultati di alta qualità. La correzione tridimensionale del colore offre una riproduzione dei colori senza precedenti, utilizzando un circuito di colore integrato per identificare esattamente i colori RGB utilizzati. Insieme al rilevamento automatico del colore, queste funzioni assicurano che i colori dei documenti corrispondano esattamente agli originali, per riproduzioni di alta qualità.

Il modello DR-6030C è dotato anche di tre modalità di ottimizzazione del testo: Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II e High Speed Text Enhancement. Tutti e tre sono progettati per migliorare la leggibilità ed estrarre il testo da originali di difficile lettura, come documenti con note evidenziate, testo di colore chiaro o documenti con sfondi a motivi scuri.

La funzione di rimozione del colore personalizzata consente di rimuovere dall'immagine finale elementi grafici a colori indesiderati, comprese linee e riquadri.

Ciò offre immagini più chiare, con una maggiore precisione di lettura OCR e dimensioni del file ridotte, particolarmente utili nell'elaborazione dei moduli. Le funzioni di scansione intelligenti, come rilevamento automatico delle dimensioni, correzione inclinazione, salta pagina vuota, riconoscimento orientamento del testo e rimozione perforazione, assicurano che i documenti vengano acquisiti in modo professionale ogni volta.

Risparmio energetico senza confronti

Grazie a un'alimentazione di soli 41,1 W, lo scanner DR-6030C per produzioni elevate è il più attento al consumo energetico della sua categoria: per risparmiare denaro ed essere più ecocompatibili





SOFTWARE AVANZATI

CaptureOnTouch

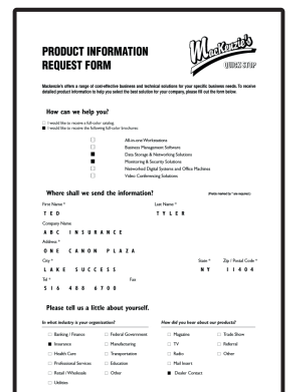
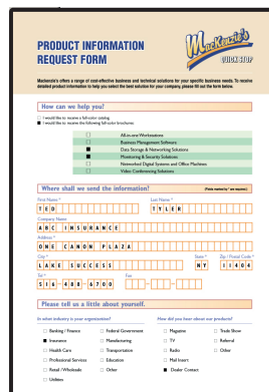
L'interfaccia utente di CaptureOnTouch consente di ottenere risultati di qualità superiore in modo semplice e veloce. Incorpora una modalità Full Auto che semplifica l'operazione di scansione e include un'operazione di scansione con un solo tocco per un'esecuzione rapida ed efficace delle attività di scansione. Per la massima flessibilità, CaptureOnTouch supporta la scansione in formati multipli, tra cui PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PowerPoint. CaptureOnTouch può anche inviare direttamente all'applicazione di gestione dei dati SharePoint, consentendo di mantenere flussi di lavoro fluidi ed efficienti (compatibili sia con Windows che Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual Rescan offre un'eccellente qualità dell'immagine scansione dopo scansione. Le operazioni di scansione sono più semplici tramite l'elaborazione dell'immagine e la gestione dei documenti automatiche. La qualità dell'immagine leader del settore garantita ottimizza la leggibilità e incrementa i tassi di riconoscimento OCR, consentendo di ridurre il numero di casi in cui è necessario ripetere la scansione. Consente di risparmiare tempo e denaro, aumentando significativamente la produttività.

Rimozione del colore personalizzata

Selezionare un intervallo di colori per rimuovere elementi indesiderati dall'immagine acquisita.



Tipo	Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo
Sensore per la lettura dei documenti	Sensore CIS CMOS a 3 linee
Risoluzione ottica	600 dpi
Sorgente luminosa	LED RGB
Lato di lettura	Solo fronte, Fronte/retro, Salta pagina vuota, Folio
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità
Dimensioni	Vassoio chiuso: 398 x 312 x 191 mm (L x P x A) Vassoio aperto: 398 x 668 x 194 mm (L x P x A) con percorso a U
Peso	Circa 10,5 kg
Requisiti di alimentazione	CA 220 - 240 V (50 / 60Hz)
Consumo energetico	Scansione: 41,1 W, Modalità sleep: 2,5 W
Ambiente operativo	Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità relativa: dal 20% all'80%
Compatibilità ambientale	RoHS

VELOCITÀ DI LETTURA*		A4 verticale	A4, orizzontale
Bianco e nero / scala di grigi	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 130 ipm
Colori	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 80 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI		Percorso a U	Percorso lineare
Larghezza	53 - 300 mm		
Lunghezza	70 - 432 mm		
Spessore			
	Separazione attivata	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
	Separazione disattivata (Modalità bypass)	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)

Scheda standard internazionale	Larghezza: 53,9 mm, lunghezza: 85,5 mm, spessore: 0,76 mm (scansione di cartoncini gofrati non supportata)
Modalità documenti lunghi	3000 mm massimo (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)
Separazione della carta	Rullo ritardante
Capacità di alimentazione	100 fogli (80 g/m ²)
OUTPUT	
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	Bianco e nero, diffusione errori, funzione Advanced Text Enhancement, funzione Advanced Text Enhancement II, funzione High Speed Text Enhancement, scala di grigi a 256 livelli (8 bit), colori a 24 bit, rilevamento automatico dei colori

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	Correzione inclinazione, rilevazione automatica formato pagina, salto pagina bianca, riconoscimento dell'orientamento del testo, curva di gamma preimpostata, rimozione del colore (R/G/B/colori personalizzati) / ottimizzazione (RGB/colori personalizzati), rimozione macchie, eliminazione bordi, rimozione dei segni dei fori, separazione batch, ottimizzazione dei margini, prescansione, Impostazione area di scansione, MultiStream™, codice Patch, impostazioni separate fronte/retro, rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, registrazione utente
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SOFTWARE IN DOTAZIONE	Driver ISIS/TWAIN Kofax VRS
Opzioni	Piano di scansione Flatbed 102/202
Materiali di consumo	Kit di sostituzione dei rulli
Accessori	Piano di scansione A4 Flatbed 102 Piano di scansione A3 Flatbed 202
Ciclo operativo giornaliero suggerito	10.000 scansioni al giorno

*Le velocità di scansione dipendono dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni.
Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato.
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
Visita il sito Web Canon per ulteriori informazioni.



Piano di scansione A4 Flatbed 102



Piano di scansione A3 Flatbed 202

Gestisci le eccezioni con lo scanner piano opzionale

Esegui la scansione di libri rilegati, diari e supporti di stampa fragili aggiungendo il piano di scansione Flatbed 102 per documenti fino al formato A4, oppure il piano di scansione Flatbed 202 per documenti di formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con gli scanner imageFORMULA e consentono di eseguire scansioni fronte/retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.

Kit per sviluppatore di software (SDK)

Kit e strumenti per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme. Per iscriverti al programma:

- Visita la pagina di registrazione: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- In caso di problemi con la registrazione, contatta l'amministratore del programma CDP all'indirizzo cdp-admin@canon-europe.com