

LO SCANNER AD ALTA PRODUTTIVITA' PER CARICHI DI LAVORO IMPEGNATIVI



Scanner dipartimentale compatto

Lo scanner compatto DR-M160II consente di aumentare ogni volta la produttività grazie a velocità senza eguali nel settore, una gestione affidabile dei supporti e un design robusto; è quindi la scelta ideale per gli ambienti di scansione che fanno un uso intensivo della carta.

Resistente e rapido

Con velocità di scansione di 120 ipm a 300 dpi, lo scanner DR-M160II offre prestazioni produttive senza compromettere la qualità delle immagini, ideale per gli uffici con grandi carichi di lavoro che necessitano dell'elaborazione OCR.

Design ultracompatto, minimo ingombro

Le dimensioni compatte dello scanner DR-M160II gli consentono di stare comodamente su scrivanie e piani di lavoro con tanti oggetti dove lo spazio è spesso essenziale. È ideale per le filiali e ambienti aziendali molto frequentati in cui le informazioni contenute nei documenti mission-critical richiedono un'elaborazione urgente e accurata per i flussi di lavoro aziendali e i sistemi di gestione dei contenuti.

DR-M160II

VELOCITÀ DI
SCANSIONE IN BIANCO
E NERO E A COLORI
60 PPM / 120 IPM

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO 7.000
SCANSIONI AL
GIORNO

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO:
75 FOGLI

PERCORSO A U /
PERCORSO
LINEARE

SCANNER ROBUSTO E AFFIDABILE CON PRESTAZIONI AD ALTA VELOCITÀ

Progettato per funzionare, costruito per durare

Con una tiratura giornaliera suggerita fino a 7000 scansioni, rulli di alimentazione per un utilizzo intensivo e un solido sistema di trasporto della carta, lo scanner DR-M160II è affidabile e gestisce con facilità carichi di lavoro consistenti. La struttura resistente e i componenti solidi dello scanner evitano costosi tempi di inattività e mantengono alti i livelli di produzione.

Tecnologia di alimentazione superiore

Lo scanner DR-M160II è dotato di numerose funzioni innovative che consentono di mantenere il massimo livello di produttività. Un'esclusiva funzione di separazione della carta consente di risparmiare tempo grazie al reinserimento automatico di tutti i documenti posizionati insieme nello scanner. Una comoda funzione di rilascio della doppia alimentazione (DFR) consente di "ignorare e continuare" rapidamente la scansione in casi particolari in cui una doppia alimentazione è stata rilevata in modo errato, ad esempio quando si scansiona una busta o un documento con una nota adesiva.

Gestione eccezionale dei supporti

L'alimentatore di documenti dalla capacità elevata fino a 75 fogli e il robusto meccanismo di separazione garantiscono l'elaborazione rapida e affidabile di più documenti misti di formato e spessore diversi. Lo scanner imageFORMULA DR-M160II è estremamente versatile e adatto a molte applicazioni aziendali. È in grado di eseguire la scansione di un'ampia varietà di tipi di documenti, tra cui fogli spessi e sottili, cartoncini goffrati e documenti fino a 3 metri di lunghezza.

Elaborazione delle immagini di alta qualità

L'elaborazione delle immagini potente e intelligente assicura risultati precisi e decisamente superiori grazie a funzioni come il miglioramento della qualità del testo, il rilevamento automatico del formato carta e la correzione dell'inclinazione. La funzione di correzione dell'inclinazione consente allo scanner non solo di rilevare e raddrizzare i documenti alimentati in posizione angolata, ma anche di effettuare correzioni basate sull'angolazione del testo sulla pagina. Gli utenti possono risparmiare ancora più tempo utilizzando una pagina bianca di separazione per separare automaticamente e in modo pratico batch di documenti (solo Windows).



SOFTWARE INTUITIVO PER SEMPLIFICARE OGNI ATTIVITÀ DI SCANSIONE



Capture OnTouch

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 le informazioni direttamente a SharePoint, applicazione di gestione dei dati, mantenendo i flussi di lavoro fluidi ed efficienti (compatibile con Windows e Mac).



Kofax VRS consente di ottenere sempre una qualità delle immagini eccezionale. Semplifica le operazioni di scansione 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. Il risultato? Risparmi tempo e denaro e la produttività aumenta notevolmente (compatibile solo con Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Crea, modifica e compila file PDF da quasi tutti i tipi di documento o file. Puoi anche convertire facilmente i file PDF in altri formati, tra cui Word, Excel, PowerPoint e altro ancora.



Tipo
Sensore per la lettura dei documenti
Risoluzione ottica
Sorgente luminosa
Lato di lettura
Interfaccia
Dimensioni

Peso
Requisiti di alimentazione
Consumo energetico

Ambiente operativo
Compatibilità ambientale
VELOCITÀ DI LETTURA¹
(A4 verticale)

Bianco e nero / scala di grigi

Colore

SPECIFICHE DOCUMENTI
Larghezza
Lunghezza
Spessore
Scansione di cartoncini

Biglietto da visita
Modalità Folio
Modalità documenti lunghi

Separazione della carta
Capacità di alimentazione
OUTPUT

Risoluzione

Lunghezza

FUNZIONI SPECIALI

SOFTWARE IN DOTAZIONE
Per Windows

Per Mac

Opzioni
Ciclo operativo giornaliero suggerito per i materiali di consumo

Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo
 Sensore CMOS CIS a 1 linea

600 dpi
 LED RGB
 Solo fronte/Retro/Salta pagina vuota/Folio
 USB 2.0 ad alta velocità
 Vassoio chiuso: 280 x 172 x 178 mm (L x P x A)
 Vassoio aperto: 280 x 606 x 366,4 mm (L x P x A)
 circa 3,2 kg
 100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)
 Scansione: 27 W al massimo; modalità sleep: 1,8 W al massimo;
 spegnimento automatico: meno di 0,5 W
 Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità: dal 20% all'80% RH
 RoHS

	DR-M160II	
	Windows	Mac
200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm
300 dpi	60 ppm / 120 ipm	40 ppm / 80 ipm
200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm
300 dpi	50 ppm / 100 ipm	40 ppm / 80 ipm

50,8 mm - 216 mm
 54 mm - 356 mm
 27 - 209 g/m² (0,04 mm - 0,25 mm)
 Larghezza: 53,9 mm, lunghezza: 85,5 mm, spessore: 1,4 mm o inferiore
 Dal Manuale dell'utente e dal sito <https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/>
 (scansione di cartoncini goffrati supportata)
 Almeno 50,8 x 55 mm; spessore: 380 g/m²; massimo 0,45 mm
 216 mm x 297 mm
 3.000 mm massimo (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)
 Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)
 75 fogli.

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 errori, funzione di miglioramento qualità testo (solo Windows), funzione di miglioramento qualità testo II, scala di grigio a 256 livelli (8 bit), colori a 24 bit, rilevamento automatico dei colori

Rilevamento automatico del formato pagina, correzione dell'inclinazione, correzione cromatica tridimensionale, rimozione del colore (RGB), miglioramento (RGB), rilevamento automatico del colore, correzione ombre, tecnologia MultiStream (solo Windows), curva gamma preimpostata, salto delle pagine bianche, modalità Folio, impostazione area di scansione, patch code (solo Windows), ottimizzazione dei margini, riduzione effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro / eliminazione sfondo, regolazione del contrasto, alterazione dei colori, aggiunta della modalità dei bordi neri, eliminazione dei colori, eliminazione dei bordi neri, finitura dello sfondo, ritaglio delle ombre, impostazione automatica della risoluzione, regolazione dell'aumento delle dimensioni di sottoscansione, rilascio della doppia alimentazione, modalità per la carta sottile, rilevamento della doppia alimentazione (sensore ultrasonico / per lunghezza), funzione di separazione, separazione batch con foglio bianco (solo Windows), riconoscimento dei codici a barre/2D, OCR patch code, contatore e OCR a zone.

Driver ISIS/TWAIN
 CaptureOnTouch²
 Kofax Power PDF
 Kofax VRS
 Comandi runtime EMC Captiva Cloud

Driver TWAIN
 CaptureOnTouch²

Scanner a piano fisso 102, WA10, NA10
 Kit di sostituzione dei rulli
 7.000 scansioni al giorno



Piano di scansione A4 Flatbed 102

Gestisci le eccezioni con lo scanner a piano fisso opzionale.

Scansiona libri, diari e supporti fragili aggiungendo lo scanner a piano fisso 102 per documenti fino al formato A4. Collegato tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con DR-M160II e consente di eseguire scansioni fronte-retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.

NA10/WA10

Un modo semplice per espandere la funzionalità di scansione del tuo ufficio

Adattatori di rete che consentono agli utenti di condividere l'accesso agli scanner imageFORMULA di Canon su più computer. Offre opzioni di scansione mobile avanzata e funziona perfettamente sia su connessione cablata che wireless.

Kit per sviluppatori di software (SDK)

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

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

¹ La velocità di scansione dipende dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni

² Kit per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Per ulteriori informazioni, visita il sito Web di Canon.



Kofax
 Power PDF[™]
 Standard



SDK disponibile





Canon Electronics Inc.
 canon-elec.co.jp
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Italian edition / canon.it
 © Canon Europa N.V., 2022