

SCANNER PRODUTTIVO PROGETTATO SU MISURA PER I 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 IN BIANCO
E NERO E A COLORI
60 PPM / 120 IPM

VOLUME GIORNALIERO
SUGGERITO
7000 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 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 consente di ottenere sempre un'eccellente qualità delle immagini. 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	Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo
Sensore per la lettura dei documenti	Sensore CMOS CIS a 1 linea
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: 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)
Peso	Circa 3,2 kg
Requisiti di alimentazione	100 - 240 V CA (50/60 Hz)
Consumo energetico	Scansione: 27 W al massimo; modalità sleep: 1,8 W al massimo; spegnimento automatico: meno di 0,5 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 LETTURA¹ (A4 verticale)	DR-M160II	
	Windows	Mac
Bianco e nero / scala di grigi	200 dpi 300 dpi	60 ppm / 120 ipm 40 ppm / 80 ipm
Colori	200 dpi 300 dpi	60 ppm / 120 ipm 40 ppm / 80 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI	
Larghezza	50,8 - 216 mm
Lunghezza	54 - 356 mm
Spessore	27 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm)
Scansione di cartoncini	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/m ² ; massimo 0,45 mm
Biglietto da visita	216 mm x 297 mm
Modalità Folio	3000 mm massimo (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)
Modalità documenti lunghi	Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)
Separazione della carta	75 fogli
Capacità di alimentazione	

OUTPUT	
Risoluzione	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
Lunghezza	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

FUNZIONI SPECIALI

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

SOFTWARE IN DOTAZIONE	
Per Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS Comandi runtime EMC Captiva Cloud DR Management Tool (solo tramite download)
Per Mac OS	Driver TWAIN CaptureOnTouch ²
Opzioni	Piano di scansione Flatbed 102/202 e NA10/WA10
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	7000 scansioni al giorno

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/>

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.

NA10/WA10

Un modo semplice per espandere la funzionalità di scansione del tuo ufficio. Adattatore di rete che consente 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 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 durante la registrazione, contatta l'amministratore CDP all'indirizzo cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Strumento flessibile di gestione centralizzata per supportare gli ambienti aziendali e gli utenti. DR Scanner Management Tool è un metodo efficiente per monitorare e distribuire contemporaneamente le impostazioni di un numero elevato di scanner all'interno dell'organizzazione. È disponibile per il download dalla pagina Web di Canon.