



SCANNER
PER ASSEGNI
COMPATTI ED
EFFICIENTI

Scanner per assegni compatti ed affidabili per banche, istituti finanziari e rivenditori che necessitano di un'elaborazione digitale rapida e precisa di assegni, voucher e coupon.

DIMENSIONI RIDOTTE

Il design ultracompatto degli scanner CR-L1 / CR-L1 UV garantisce un ingombro minimo, per un posizionamento ottimale del dispositivo anche dove lo spazio è minimo.

PRODUTTIVITÀ ELEVATA

Scansione fino a 45 assegni al minuto in bianco e nero e in scala di grigi e 20 assegni al minuto a colori. Carica fino a 50 assegni nell'alimentatore automatico di documenti (ADF) per la scansione rapida in batch. Potrai gestire al meglio i flussi di lavoro più intensi con un ciclo operativo giornaliero consigliato fino a 3.000 scansioni al giorno.

CR-L1

Bianco e nero VELOCITÀ 45 cpm

pre-scan IMPRINTER INCORPORATO

CICLO OPERATIVO GIORNALIERO 3.000 SCANSIONI AL GIORNO

ALIMENTATORE DI DOCUMENTI AUTOMATICO 50 fogli

CR-L1 UV

Bianco e nero VELOCITÀ 45 cpm

pre-scan IMPRINTER INCORPORATO

CICLO OPERATIVO GIORNALIERO 3.000 SCANSIONI AL GIORNO

ALIMENTATORE DI DOCUMENTI AUTOMATICO 50 fogli

SCANSIONE UV

Canon

imageFORMULA CR-L1 / CR-L1 UV

La serie Canon imageFORMULA CR-L1 offre scanner compatti ed affidabili, progettati per elaborare fino a 3.000 assegni al giorno, permettendo di massimizzare la produttività e risparmiare tempo.

ALTA QUALITÀ DELLE IMMAGINI

imageFORMULA CR-L1 garantisce immagini di alta qualità grazie a diversi strumenti avanzati di elaborazione delle immagini che migliorano la leggibilità del testo e consentono di risparmiare tempo. La modalità Fine Text Filtering riduce in maniera significativa sfondi indesiderati in documenti con motivi colorati o immagini.

ELABORAZIONE ACCURATA

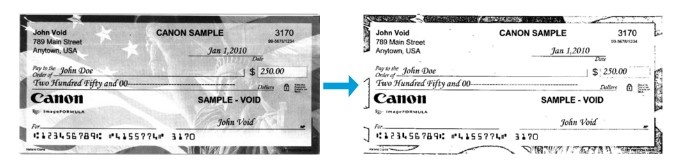
Per un riconoscimento ancora più accurato, lo scanner utilizza la tecnologia MOCR per combinare la lettura a inchiostro magnetico (MICR) e il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR).

GESTIONE CARTA AFFIDABILE

L'eccellente tecnologia di gestione della carta consente un'alimentazione ed un'elaborazione affidabili di vari supporti, tra cui assegni, coupon e voucher. Massimizza la produttività e riduci al minimo gli errori grazie a funzioni come il rilevamento della doppia alimentazione ad infrarossi e la regolazione dello spessore della carta.

IMPRINTER INTEGRATO

L'imprinter integrato consente di stampare le informazioni sul retro degli assegni durante la scansione. Il testo, che appare nell'immagine scansionata, può includere una serie fissa di caratteri, date, numeri incrementali, orari, simboli di freccia o una qualsiasi di queste combinazioni.



Fine Text Filtering assicura immagini più nitide e leggibili



SCANSIONE PER ASSEGNI UV

Gli scanner per assegni CR-L1 UV includono una tecnologia di scansione UV ad alta efficienza per aiutare le istituzioni a rilevare assegni contraffatti e manomessi, utilizzando sofisticati sensori UV. Questo modello supporta anche la scansione con risoluzione di 300 dpi in modalità di scansione UV.



Modello CR-L1 UV: Sensore UV integrato

INTEGRAZIONE SEMPLIFICATA

La serie CR-L1 include un'applicazione di scansione autonoma, Scanning Utility, ed è dotata di un Driver Ranger, che ne consente l'utilizzo con un'ampia gamma di software leader nel settore dell'elaborazione degli assegni. Il CR Software Development Kit (SDK) assicura personalizzazione e facile utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE



INFORMAZIONI GENERALI

Tipologia Scanner per assegni compatto con ADF ed

imprinter

Interfaccia USB 2.0 ad alta velocità Ciclo operativo giornaliero 3.000 scansioni al giorno 140 x 223 x 188 mm Dimensioni (L x P x A)

Circa 2.1 kg Peso

Elemento scansione CMOS CIS Sorgente luminosa CR-L1: RGB LED

CR-L1 UV - RGB LED e UV LED

SPECIFICHE DELLO **SCANNER**

Lato scansione Velocità di scansione [1] (200dpi, Assegno

personale)

Risoluzione di uscita scansioni

Modalità di scansione

Funzioni di elaborazione

delle immagini supportate

MICR/OCR

SPECIFICHE DOCUMENTI Alimentazione documenti

Formato documento

Peso e spessore documento

Capacità di alimentazione Capacità del vassoio di

Solo fronte/Fronte-retro

CR-L1: 45 cpm (B/N, scala di grigi), 20 cpm (a colori)

CR-L1 UV: 45 cpm (B/N, scala di grigi), Scansione a colori non supportata

B&N/Scala di grigi/A colori: 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 300 dpi

Bianco e nero Fine Text Filtering Diffusione errori Scala di grigi a 16 livelli Scala di grigi a 256 livelli 24 bit a colori

Rilevamento automatico del formato pagina, Fine

Text Filtering, Imprinter, eliminazione bordi, enfatizzazione bordi, Add-on,

regolazione del contrasto, MOCR/MICR, correzione

dell'inclinazione, OCR, compensazione ombre, impostazione area di scansione,

Multistream (supportato via SDK), IQA (supportato via SDK) MICR: E13B, CMC7

OCR: E13B, OCR-A, OCR-B, Scrittura assegni,

Carattere

universale

Alimentazione standard / alimentazione

automatica

Larghezza: 54 - 108 mm Lunghezza: 95 - 228 mm

Modalità documenti lunghi: 2000 mm

da 0,08 a 0,20 mm 64 - 157 g/m² 50 foali

50 fogli

SOFTWARE

Supporto sistemi operativi

Microsoft Windows 7 (x32 & x64 Edition), 8.1 (x32 & x64 Edition), 10 (x32 & x64 Edition) Microsoft Windows Server 2008R2 SP1 o successive, 2012R2, 2016

Driver Canon Driver e applicazioni Canon Scanning Utility

API Ranger Driver

CA 220 - 240 V (50/60 Hz)

In scansione: massimo 15,8 W

Temperatura: da 10 a 32,5 °C

Stampante per ricevute RP10

Modalità sospensione: max 2,3 W

Umidità: da 20 a 80% di umidità relativa

Cartucce d'inchiostro (rosso, blu, verde)

CR Software Development Kit (CR-SDK) disponibile attraverso CanonDeveloper Programme.

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Requisiti di alimentazione Consumo energetico

Ambiente operativo

ACCESSORI E CONSUMABILI

Accessori

Prodotti di consumo[2]

Note generali

(1) Assegno personale (152 mm x 70 mm) a 200 dpi.
(2) La cartuccia d'inchiostro non è inclusa nella dotazione dello scanner.

Limitazioni di responsabilità
La velocità di scansione può variare in base all'ambiente del PC, alle impostazioni dello scanner e ad altri fattori.
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Canon Electronics Inc. canon-elec.co.jp **Canon Europe** canon-europe.com Italian edition © Canon Europa N.V. 2019

