



UITERST EFFICIËNTE, COMPACTE CHEQUE- SCANNERS

Ultracompacte en betrouwbare chequescanners voor banken, financiële instellingen en detailhandelaren die behoefte hebben aan een snelle, nauwkeurige digitale verwerking van cheques, vouchers en coupons via een compact apparaat.

RUIMTEBESPAREND

Het ultracompacte ontwerp van de CR-L1/CR-L1 UV-scanners neemt weinig ruimte in beslag, zodat u het apparaat gemakkelijk kunt plaatsen op de balie van de toonbank, waar de ruimte beperkt is.

PRODUCTIVITEIT

Productief scannen tot 45 cheques per minuut in zwart-wit en grijstinten, en 20 cheques per minuut in kleur. Plaats maximaal 50 cheques in de ADF (automatische documentinvoer) voor het snel scannen van batches. De scanner is geschikt voor het verwerken van grote volumes met een aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus van maximaal 3000 scans per dag.

CR-L1

ZWART-WIT
SNELHEID
45 cpm

INGEBOUWDE
PRE-SCAN
IMPRINTER

DAGELIJKE
BEDRIJFS-
CYCLUS
3000 SCANS PER DAG

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
50 vel

CR-L1 UV

ZWART-WIT
SNELHEID
45 cpm

INGEBOUWDE
PRE-SCAN
IMPRINTER

DAGELIJKE
BEDRIJFS-
CYCLUS
3000 SCANS PER DAG

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
50 vel

UV-SCANNEN

imageFORMULA CR-L1/CR-L1 UV

De Canon imageFORMULA CR-L1-serie bestaat uit compacte chequescanners die tot 3000 cheques per dag verwerken, waardoor u tijd bespaart en de productiviteit kunt maximaliseren dankzij een reeks handige functies.

UITSTEKENDE BEELDKWALITEIT

Levert afbeeldingen van consistent hoge kwaliteit met diverse geavanceerde beeldverwerkingstools die de leesbaarheid van tekst verbeteren en tijd besparen. Fine Text Filtering-modus vermindert ongewenste ruis die wordt veroorzaakt door achtergrondkleuren of -afbeeldingen met structuur.

NAUWKEURIGE VERWERKING

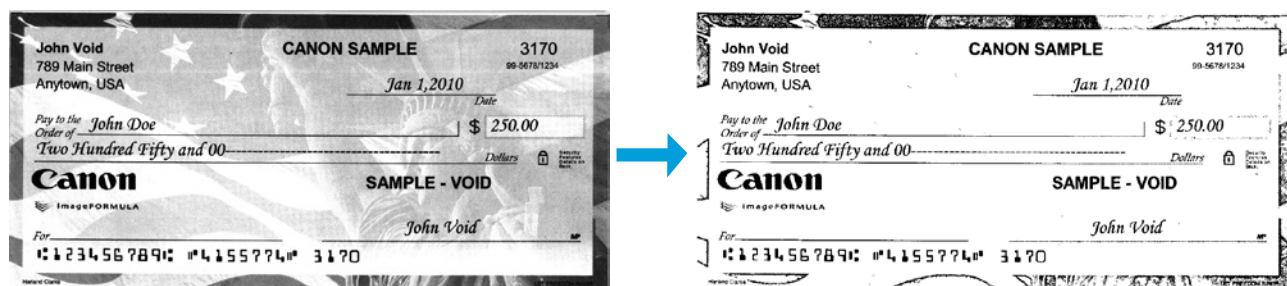
Voor nog nauwkeurigere herkenning gebruikt u MOCR-technologie om zowel Magnetic Ink Reading (MICR) als Optical Character Recognition (OCR) te combineren.

BETROUWBARE INVOER

De robuuste papierverwerkingstechnologie van Canon zorgt voor een betrouwbare, soepele invoer en verwerking van verschillende media, waaronder cheques, coupons en betaalvouchers. Maximaliseer de productiviteit en minimaliseer fouten met functies zoals infrarooddetectie van dubbele invoer en aanpassing van de papierdikte.

INGEBOUWDE IMPRINTER

Met de ingebouwde imprinter kunt u tijdens het scannen informatie op de achterzijde van cheques printen.. De geprinte tekst, die in de gescande afbeelding verschijnt, kan een vaste set tekens, datum, volgnummers, tijdstip, pijlsymbolen of elke combinatie van bovenstaande tekens bevatten.



Fine Text Filtering-modus zorgt voor duidelijkere, beter leesbare afbeeldingen



COMPACTE UV CHEQUESCANNER

De speciale CR-L1 UV-
chequescanners bevatten zeer
efficiënte UV-scantechnologie
waarmee organisaties vervalste
en gemanipuleerde cheques
kunnen opsporen met behulp
van geavanceerde UV-sensoren.
Dit model ondersteunt ook
scannen met een resolutie van
300 dpi in de UV-scanmodus.



CR-L1 UV-model: ingebouwde UV-sensor

EENVOUDIGE INTEGRATIE

De CR-L1-serie bevat een eigen zelfstandige scantoepassing, Scanning Utility, en wordt geleverd met een Ranger-stuurprogramma, waarmee het kan worden gebruikt met een breed scala aan toonaangevende software voor chequeverwerking. Eenvoudige integratie en aanpassing is mogelijk met de CR Software Development Toolkit.



TECHNISCHE SPECIFICATIES



ALGEMENE INFORMATIE

Type	Compacte chequescanner met ADF en imprinter
Interface	Hi-Speed USB 2.0
Dagelijkse bedrijfscyclus	3000 scans per dag
Afmetingen (b x d x h)	140 x 223 x 188 mm
Gewicht	Ca. 2,1 kg
Scanelement	CMOS CIS
Lichtbron	CR-L1: RGB LED CR-L1 UV: RGB LED en UV LED

SCANSPECIFICATIES

Scanzijde	Enkelzijdig / dubbelzijdig
Scansnelheid ⁽¹⁾ (200 dpi, persoonlijke cheque)	CR-L1: 45 cpm (zwart-wit, grijstinten), 20 cpm (kleur) CR-L1 UV: 45 cpm (zwart-wit, grijstinten), kleur niet ondersteund
Uitvoerresoluties scannen	Zwart-wit/grijstinten/kleur: 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Scanmodi	Zwart-wit Fine Text Filtering Foutdiffusie Grijstinten (16 niveaus) Grijstinten (256 niveaus) 24-bits kleur
Ondersteunde functies voor beeldverwerking	Automatische detectie van paginaformaat, Fine Text Filtering, imprinter, Randen verwijderen, randen benadrukken, add-on, contrast aanpassen, MOCR/MICR, scheefstandcorrectie, OCR, schaduwcorrectie, scangebied instellen, MultiStream (ondersteund door SDK), IQA (ondersteund door SDK)
MICR/OCR	MICR: E13B, CMC7 OCR: E13B, OCR-A, OCR-B, Cheque Writer, Universal Character

DOCUMENT-SPECIFICATIES

Documentinvoer	Standaard invoer / automatische invoer
Documentgrootte	Breedte: 54 - 108 mm Lengte: 95 - 228 mm Modus voor lange documenten: 2000 mm
Dikte en gewicht document	0,08 - 0,20 mm 64 - 157 g/m ²
Invoercapaciteit	50 vel
Capaciteit uitvoerlade	50 vel

SOFTWARE

Ondersteunde besturingssystemen	Microsoft Windows 7 (x32 en x64 Edition), 8.1 (x32 en x64 Edition), 10 (x32 en x64 Edition) Microsoft Windows Server 2008R2 SP1 of nieuwer, 2012R2, 2016
Stuurprogramma's en toepassingen	Canon-stuurprogramma Canon Scanning Utility Ranger Driver API CR Software Development Kit (CR-SDK) is verkrijgbaar via het Canon Developer Program.

VOEDING EN GEBRUIKSEISEN

Voedingsvereisten	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)
Stroomverbruik	Scannen: 15,8 W of minder Slaapstand: 2,3 W of minder
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 - 32,5 °C Luchtvochtigheid: 20 - 80% RV

ACCESSOIRES EN VERBRUIKSARTIKELEN

Accessoires	RP10-printer voor ontvangstbewijzen
Consumables ⁽²⁾	Inktcartridge (rood, blauw, groen)

Algemene opmerkingen

⁽¹⁾ Persoonlijke cheque (152 x 70 mm) in 200 dpi.
⁽²⁾ De inktcartridge wordt niet meegeleverd met de scanner.

Disclaimers

De scansnelheid kan variëren, afhankelijk van de PC-omgeving, scannerinstellingen en andere factoren. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

