



ESCÁNERES DE CHEQUES COMPACTOS Y ALTAMENTE EFICIENTES

Escáneres de cheques ultracompactos y fiables para bancos, instituciones financieras y distribuidores que necesiten un procesamiento digital rápido y preciso de cheques, vales y cupones desde un dispositivo compacto.

PERMITEN AHORRAR ESPACIO

El diseño ultracompacto de los escáneres CR-L1/CR-L1 UV permite el uso en una superficie reducida como mostradores donde el espacio es oro.

PRODUCTIVIDAD

Escaneo productivo de hasta 45 cheques por minuto en blanco y negro, y escala de grises; y 20 cheques por minuto en color. Carga hasta 50 cheques en el alimentador automático de documentos (ADF) para realizar un escaneo por lotes rápido, capaz de hacer frente a cargas de trabajo elevadas con un ciclo de trabajo diario sugerido de hasta 3000 escaneos por día.

CR-L1

VELOCIDAD
BLANCO Y NEGRO
45 cpm

IMPRINTER
INTEGRADO
de escaneo previo

CICLO
DE TRABAJO DIARIO
3000 ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR DE
DOCUMENTOS
AUTOMÁTICO
50 hojas

CR-L1 UV

VELOCIDAD
BLANCO Y NEGRO
45 cpm

IMPRINTER
INTEGRADO
de escaneo previo

CICLO
DE TRABAJO DIARIO
3000 ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR DE
DOCUMENTOS
AUTOMÁTICO
50 hojas

ESCANEAO UV

imageFORMULA CR-L1/CR-L1 UV

La serie Canon imageFORMULA CR-L1 se compone de escáneres de cheques compactos diseñados para procesar hasta 3000 cheques por día, lo que ahorra tiempo y aumenta al máximo la productividad gracias a una serie de útiles características

ALTA CALIDAD DE IMAGEN

Ofrece imágenes de alta calidad con varias herramientas avanzadas de procesamiento de imágenes que mejoran la legibilidad del texto y ayudan a ahorrar tiempo. El modo de filtrado de texto fino reduce considerablemente el ruido indeseado de los documentos con colores o imágenes de fondo con patrones

PROCESAMIENTO PRECISO

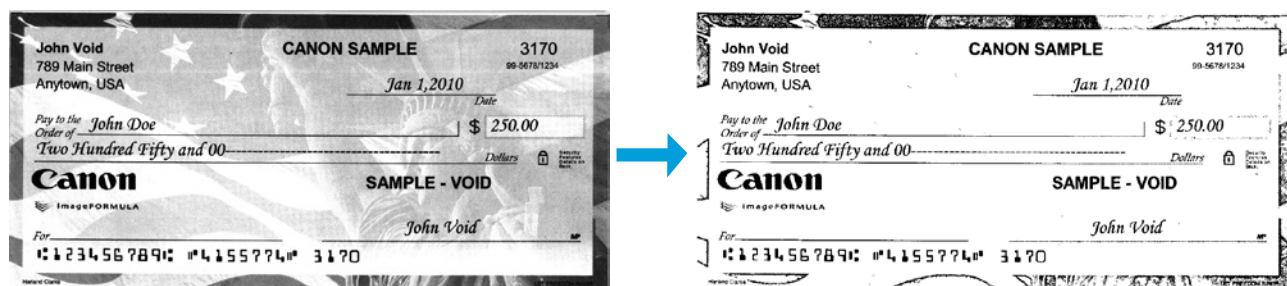
Para obtener un reconocimiento aún más preciso, utiliza la tecnología MOCR para combinar tanto la lectura de tinta magnética (MICR) como el reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

ALIMENTACIÓN FIABLE

La sólida tecnología de manejo de papel de Canon permite la alimentación y el procesamiento fiables y fluidos de varios medios, incluidos cheques, cupones y vales de pago. Aumenta al máximo la productividad y reduce al mínimo los errores con características como la detección de doble alimentación por infrarrojos y el ajuste del grosor del papel.

IMPRINTER INTEGRADO

El imprinter integrado te permite imprimir información en la parte posterior de los cheques a medida que se escanean. El texto impreso, que aparece en la imagen escaneada, puede incluir un conjunto fijo de caracteres, fechas, números incrementales, horas, símbolos de flecha o cualquier combinación de lo anterior.



El modo de **filtrado de texto fino** proporciona imágenes más claras y legibles



ESCAÑO DE CHEQUES UV COMPACTO

El escáner especializado CR-L1 UV incluye tecnología de escaneo UV altamente eficiente para ayudar a las instituciones a detectar los cheques falsificados y manipulados mediante el uso de sofisticados sensores UV. Este modelo también admite el escaneo con una resolución de 300 ppp en modo de escaneo UV.



Modelo CR-L1 UV: sensor UV integrado

INTEGRACIÓN SENCILLA

La serie CR-L1 incluye su propia aplicación de escaneo independiente, Scanning Utility, y se entrega con un controlador de Ranger, que lo hace compatible con una amplia gama de los principales softwares para procesamiento de cheques. La sencilla integración y personalización es posible gracias al kit de herramientas de desarrollo de software de CR.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL

Tipo	Escáner de cheques compacto con ADF e imprinter
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Ciclo de trabajo diario	de 3000 escaneos por día
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	140 x 223 x 188 mm
Peso	Aprox. 2,1 kg
Elemento de escaneo	CMOS CIS
Fuente de iluminación	CR-L1: LED RGB CR-L1 UV: LED RGB y LED UV

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Lado de escaneo	A una cara/doble cara
Velocidad de escaneo^[1] (200 ppp, cheque personal)	CR-L1: 45 cpm (blanco y negro, escala de grises), 20 cpm (color) CR-L1 UV: 45 cpm (blanco y negro, escala de grises), no compatible con color
Resolución de salida del escaneo	Blanco y negro/escala de grises/color: 100 ppp, 120 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Modos de escaneo	Blanco y negro Filtrado de texto fino Difusión de errores Escala de grises de 16 niveles Escala de grises de 256 niveles Color de 24 bits
Funciones compatibles de procesamiento de imágenes	Detección automática del tamaño de página, filtrado de texto fino, imprinter, eliminación de bordes, énfasis de bordes, complemento, ajuste de contraste, MOCR/MICR, desviación, OCR, compensación de sombreado, configuración del área de escaneo, MultiStream (compatible con SDK), garantía de calidad de la imagen (compatible con SDK)
MICR/OCR	MICR: E13B, CMC7 OCR: E13B, OCR-A, OCR-B, Cheque Writer, carácter universal

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS

Alimentación de documentos	Alimentación estándar/automática
Tamaño del documento	Anchura: 54 - 108 mm Longitud: 95 - 228 mm Modo para documentos largos: 2000 mm
Grosor y peso del documento	0,08-0,20 mm 64-157 g/m ²
Capacidad de alimentación	50 hojas
Capacidad de la bandeja de salida	50 hojas

SOFTWARE

Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 7 (edición de 32 y 64 bits), 8.1 (edición de 32 y 64 bits), 10 (edición de 32 y 64 bits) Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 o posterior, 2012 R2, 2016
Drivers y aplicaciones	Driver Canon Canon Scanning Utility API de controlador de Ranger Kit de desarrollo de software de CR (CR-SDK) disponible a través del Canon Developer Programme.

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneado: 15,8 W o menos Modo de reposo: 2,3 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 10 - 32,5 °C Humedad: 20 - 80 % de humedad relativa

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

Accesorios	Impresora de recibos RP10
Consumibles^[2]	Cartucho de tinta (rojo, azul, verde)

Notas generales

^[1] Cheque personal (152 x 70 mm) en 200 ppp.

^[2] El cartucho de tinta no se suministra con el escáner.

Descargo de responsabilidad

La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno del PC, la configuración del escáner y otros factores. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

