

●

Escáneres de cheques de alto rendimiento Perfectos para escaneado por lotes centralizado



Eficiencia en el procesamiento

Mejore la eficiencia en el procesamiento de cheques, vales y cupones con un dispositivo que combina operaciones de alineación de pila (solo serie CR-190i II), escaneado, lectura de MICR, impresión de endoso y clasificación.

Escaneado UV inteligente

Para mayor flexibilidad, elija el modelo UV dedicado, que incorpora sensores UV para escanear patrones antifraude impresos en cheques. El escaneado UV le permite capturar fácilmente dos imágenes simultáneamente: una imagen en blanco y negro (o escala de grises) y una imagen UV.

Serie CR-135i II

VELOCIDAD EN
BLANCO Y NEGRO
135 cpm

IMPRESIÓN
de endoso
incorporada

CICLO DE
SERVICIO DIARIO
24.000 ESCANEADOS
POR DÍA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
250 hojas

Serie CR-190i II

VELOCIDAD EN
BLANCO Y NEGRO
190 cpm

IMPRESIÓN
de endoso
incorporada

CICLO DE
SERVICIO DIARIO
24.000 ESCANEADOS
POR DÍA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
250 hojas

ALINEACIÓN
AUTOMÁTICA
DE CHEQUES

imageFORMULA series CR-135i II y CR-190i II

Escaneado versátil de alta velocidad

Disfrute de un escaneado por lotes de cheques, vales y cupones rápido, eficiente y fiable con los escáneres Canon imageFORMULA CR-135i II y CR-190i II. Los bancos y comercios minoristas descubrirán que su escaneado preciso, con velocidades de hasta 135 y 190 cheques por minuto respectivamente, ofrece una magnífica oportunidad para aumentar la productividad de los flujos de trabajo internos.

Lectura precisa de MICR

Puede tener la seguridad de que los datos de los cheques se leerán correctamente a la primera, con una precisión de lectura del 99,999%*, gracias al reconocimiento de caracteres de tinta magnética (MICR) del escáner, que simultáneamente ofrece reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

Alimentador fiable

Reduzca los errores de lectura y las omisiones con el alimentador de documentos de alta capacidad (250 hojas), que ofrece detección de doble alimentación por ultrasonido. Para aumentar aún más la eficiencia de sus flujos de trabajo, los cheques escaneados pueden clasificarse en tres bolsillos de salida, en función de los datos MICR y OCR.**

Impresión sin esfuerzo de fuentes

Imprima el endoso de forma rápida y sencilla en el reverso de los cheques mientras escanea empleando la impresión de fuentes incorporada. Es posible imprimir hasta cuatro líneas de texto de 48 caracteres, así como imágenes de mapas de bits, en alta calidad y en un solo movimiento, lo que le ayuda a mantener un alto nivel de productividad.

Alineación sencilla de cheques pulsando un solo botón (serie CR-190i II)

Ahorre el tiempo que se tarda en alinear manualmente los cheques antes de escanearlos o el coste de una unidad independiente con el dispositivo de alineación de cheques incorporado. Alinea los cheques en el alimentador CR-190i II antes de escanear, lo que garantiza una lectura precisa de todos los datos MICR.



Mantenimiento sencillo

* Basado en pruebas realizadas por Canon

** Dependiendo de las prestaciones de la aplicación utilizada

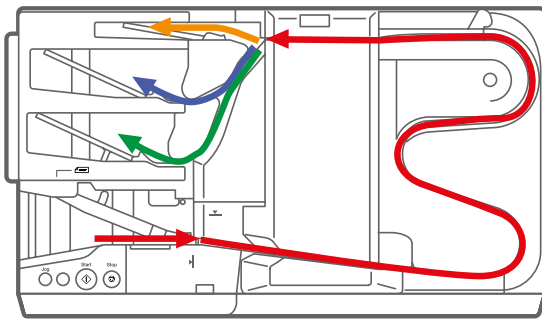


ESCANEO RÁPIDO Y FIABLE Y DISEÑO COMPACTO



Procesamiento de imagen avanzado

Capture con precisión tanto texto impreso como manuscrito. La tecnología de filtrado de texto fino reduce significativamente el ruido no deseado de colores, patrones o imágenes de fondo de los documentos.



Clasificación en tres bolsillos

Los cheques escaneados pueden clasificarse automáticamente en función de los datos MICR y OCR (es necesario que la aplicación sea compatible) en los tres bolsillos disponibles. Dos de ellos tienen capacidad para 200 cheques y el tercero, para 50.



Integración sencilla

Consiga fácilmente la integración con una gama de aplicaciones de escaneo empleando los controladores de software proporcionados: Canon Scanning Utility, controlador Canon ISIS / TWAIN y un controlador basado en el software de API Ranger Transport de Silver Bullet Technology. Los desarrolladores de aplicaciones pueden aprovechar las ventajas del SDK para crear prestaciones personalizadas.





CR-135i II / CR-135i II UV

CR-190i II / CR-190i II UV

Tipo de escáner	Escáner de cheques con alimentación de hojas automática
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Ciclo de servicio diario	Aprox. 24.000 escaneados por día
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	476 x 272 x 214 mm
Peso (Kg)	Aprox. 8,0 Kg
Unidad de sensor de escaneado	CMOS CIS
Resolución óptica	1200 ppp
Fuente de iluminación	CR-135i II - LED RGB CR-135i II UV - LED RGB y LED UV
Velocidad en blanco y negro	CR-135i II - 135 cpm (cheques/min.) CR-135i II UV - 135 cpm (120 cpm en modo UV)
Resolución de salida	100 ppp, 120 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 240 ppp, 300 ppp Hasta 200 ppp en modo UV (CR-135i II UV)
Modo de salida	Blanco y negro Difusión de error Filtrado de texto fino Escala de grises (16 y 256 niveles) Escaneado UV (CR-135i II UV)
Funciones especiales	Corrección de imágenes torcidas Detección automática del tamaño de página Detección de doble alimentación por ultrasonido Eliminación del color (R/G/B)
Anchura	68 - 108 mm
Longitud	120 - 245 mm
Grosor y peso	0,08 - 0,2 mm 64 - 157 g/m ²
Cara de escaneado	CR-135i II - A una cara/A doble cara CR-135i II UV - A una cara/A doble cara/Solo frontal en modo UV
Separación de papel	Método de rodillo de retardo de la ondulación
Capacidad del alimentador	250 hojas o pila de 25 mm
Windows	Controlador ISIS / TWAIN para Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Canon Scanning Utility Controlador de Ranger
MICR	E13B / CMC-7
OCR	E13B / OCR-A / OCR-B / Cheque Writer / Universal Character
SDK	CR-SDK / CR-SDK.NET / Ranger (API de Ranger)
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 43 W o menos Modo en suspensión: 2,7 W o menos
Entorno de trabajo	Temperatura: 10 - 32,5°C Humedad: HR de 20 - 80%
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR
Consumibles	Kit rodillo de recambio Depósito desechable de tinta Cartucho de tinta negra para impresión de fuentes: PG-545 / PG-545XL / PG-445 / PG-445XL

Tipo de escáner	Escáner de cheques con alimentación de hojas y alineación automáticas
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Ciclo de servicio diario	Aprox. 24.000 escaneados por día
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	476 x 272 x 214 mm
Peso (Kg)	Aprox. 8,4 Kg
Unidad de sensor de escaneado	CMOS CIS
Resolución óptica	1200 ppp
Fuente de iluminación	CR-190i II - LED RGB CR-190i II UV - LED RGB y LED UV
Velocidad en blanco y negro	CR-190i II - 190 cpm (cheques/min.) CR-190i II UV - 190 cpm (160 cpm en modo UV)
Resolución de salida	100 ppp, 120 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 240 ppp, 300 ppp Hasta 200 ppp en modo UV (CR-190i II UV)
Modo de salida	Blanco y negro Difusión de error Filtrado de texto fino Escala de grises (16 y 256 niveles) Escaneado UV (CR-190i II UV)
Funciones especiales	Corrección de imágenes torcidas Detección automática del tamaño de página Detección de doble alimentación por ultrasonido Eliminación del color (R/G/B)
Anchura	68 - 108 mm
Longitud	120 - 245 mm
Grosor y peso	0,08 - 0,2 mm 64 - 157 g/m ²
Cara de escaneado	CR-190i II - A una cara/A doble cara CR-190i II UV - A una cara/A doble cara/Solo frontal en modo UV
Separación de papel	Método de rodillo de retardo de la ondulación
Capacidad del alimentador	250 hojas o pila de 25 mm
Windows	Controlador ISIS / TWAIN para Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Canon Scanning Utility Controlador de Ranger
MICR	E13B / CMC-7
OCR	E13B / OCR-A / OCR-B / Cheque Writer / Universal Character
SDK	CR-SDK / CR-SDK.NET / Ranger (API de Ranger)
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 49 W o menos Modo en suspensión: 2,7 W o menos
Entorno de trabajo	Temperatura: 10 - 32,5°C Humedad: HR de 20 - 80%
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR
Consumibles	Kit rodillo de recambio Depósito desechable de tinta Cartucho de tinta negra para impresión de fuentes: PG-545 / PG-545XL / PG-445 / PG-445XL

Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario, y son susceptibles de sufrir cambios sin previo aviso.



Canon Electronics Inc
Canon.com

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas
(Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es

/CanonUKLtd

/CanonUKLtd

/CanonEurope

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2015

