

you can
Canon

CR-55
Escáner de cheques
compacto

Escaneo de cheques fiable
para uso en mostrador

CR-55



Escaneo productivo de cheques para operaciones en mostrador

El sistema “de trincar cheques”, que permite intercambiar datos e imágenes de cheques por medios electrónicos, ha generado la necesidad de un escáner de cheques para usar en mostrador. El CR-55 es la respuesta a esa necesidad: un dispositivo compacto, asequible, productivo y con una extraordinaria precisión en el manejo del papel.

Diseño compacto

Con sólo 2 kg de peso, el CR-55 es tan ligero como un ordenador portátil, y sus dimensiones (223 mm x 140 mm x 188 mm) permiten ubicarlo con comodidad en escritorios o mostradores pequeños.

Escaneo productivo y de calidad

El CR-55 le permite escanear con una gran calidad y una productividad soberbia de 55 cheques por minuto, además de que puede leer documentos en color de 24 bits, blanco y negro y escala de grises.

¿A qué uso está destinado el CR-55?

Este escáner se ha diseñado especialmente para entornos descentralizados con poco espacio y que necesitan escanear cheques de manera rápida y sencilla.



CR-55
Tan ligero como un ordenador portátil y tan pequeño que cabe en cualquier mostrador.

CR-55	Oficinas de instituciones financieras	Pagos y depósitos
	Oficinas de distribuidores	Pagos de facturas
	Consultas médicas y farmacias	Pagos
	Tiendas	Pagos en caja

Detección avanzada de alimentación doble

La experiencia y conocimientos de Canon en materia de alimentación de papel están presentes en el CR-55 para garantizar la máxima fiabilidad. Puede cargar hasta cincuenta cheques al mismo tiempo, y un sensor de infrarrojos utiliza dos cálculos sofisticado y distintos para detectar la doble alimentación y así evitar cualquier tipo de problema. Además, permite al CR-55 manejar distintos tipos y tamaños de cheques, mientras que los dispositivos de la competencia sólo usan la longitud del cheque para identificar la doble alimentación.

50 cheques
a la vez

En el caso poco probable de que se produzca un error de alimentación, el escáner se ha concebido para solventar el problema de manera rápida y sencilla gracias a una tapa lateral, muy fácil de abrir.

Lectura de tipos de letra MICR

El CR-55 puede leer tipos MICR (reconocimiento de caracteres de tinta magnetizada) con un ratio de lectura del 99,9 %. Su diseño innovador también evita las interferencias provocadas por la electricidad estática y la radiación de los monitores de ordenador.

Imprinter incorporado

El CR-55 incluye un imprinter, que puede imprimir la información de endoso en los cheques antes de escanearlos.

Software avanzado

El software de escaneo de Canon permite escanear, guardar y ver archivos, entre otras funciones, para trabajar de manera cómoda y sencilla. El conocido controlador Ranger Driver de Silver Bullet™, que también está incluido, permite integrar el CR-55 en los flujos de trabajo.

99.9%
del 99,9 %



Especificaciones del CR-55

Tipo	Escáner de alimentación de hojas de sobremesa	Almacenamiento de documentos	
Lectura de documentos		Recogida	5 mm o menos incluidas las ondulaciones, o 50 hojas como máx. Igual que recogida
Sensor	Sensor CIS CMOS	Expulsión	
Resolución óptica	600 ppp	Otras funciones	
Fuente de iluminación	LED RGB	Separación	Rodillo con forma de peine (sin modo de bypass)
Lado de lectura	A una o dos caras	Ranura de expulsión	Una ranura
Velocidad de lectura		Detección de alimentación doble	Por infrarrojos
Blanco y negro, Escala de grises	100 ppp, 200 ppp: 55 cpm, 300 ppp: 24 cpm	Contador	Número total de alimentaciones (se indica en la pantalla con ordenador)
Color	100 ppp, 200 ppp: 24 cpm*	Resolución de salida	
Documentos		Binaria / Gris	100 / 200 / 300 ppp
Tamaño	Anchura: 54-106 mm, longitud: 80-228 mm	Color	100 / 200 ppp*
Grosor	Normal: 60-120 g/m ² (0,08-0-20 mm)	Modo de salida	
	Detección de alimentación doble por infrarrojos activada: 81-105 g/m ² (0,10-0,14 mm)	Binario	Blanco y negro / Difusión de errores / Mejora del texto avanzada
		Escala de grises / Color	4 bits / 8 bits / 24 bits
		Interfaz MICR/OCR	
Tipos de documento	Cheques o papel moneda	Lectura de tipos de letra MICR	E13B / CMC-7
Requisitos del documento	1) Papel con reverso de carbón: No se puede utilizar.	Lectura de tipos de letra por OCR	E13B / OCR-A / OCR-B
	2) Papel sensible a la presión: Se puede usar con limitación de dirección.	Consumible	Cartucho de tinta (para imprinter)
	3) Papel ondulado: Se puede utilizar si la altura no sobrepasa los 5 mm.	Ciclo de carga diaria	Aprox. 3.000 hojas por día
	4) Papel arrugado: Se puede utilizar, pero hay que estirar el papel antes de introducirlo en el escáner.		
	5) Papel perforado: No se puede utilizar.		

Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ® y ©: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.
* El color a 200 ppp se convierte desde una resolución óptica de 200 x 100 ppp.

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0069W575
© Canon Europa N.V., 2007 (0207)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

Para más información
llame a nuestra línea directa



Cumple las normas
internacionales Energy Star
como PMF y fotocopiadora.



Canon
Conservation Partner