

kuanto

CR-120 | CR-120 UV

Procesamiento efectivo de cheques
para la captura en cajeros



Mejore el procesamiento tradicional de los cheques con el dispositivo compacto de fácil funcionamiento para el transporte de cheques imageFORMULA CR-120 de Canon. Con alta velocidad, alta calidad, capacidades de procesamiento precisas, además de un manejo fiable de los originales y otras características útiles, el dispositivo para transporte de cheques CR-120 puede ayudar a promover la adaptabilidad y la productividad para las aplicaciones financieras.

AMPLIA VARIEDAD DE USOS

El dispositivo para el transporte de cheques CR-120 le ayuda a mover cheques de papel y documentos relacionados dentro de entornos de atención al público con cajeros, aplicaciones de captura de depósito remoto/mercantil (RDC) y el procesamiento de remesas, al igual que para tareas de mayor volumen, tales como configuraciones de sucursales/oficinas de operaciones y aplicaciones de buzón de cobranzas postales. Les permite a los usuarios (en entornos tales como bancos, cooperativas y compañías de ventas al por menor) mejorar sus aplicaciones al momento de la presentación, al automatizar los depósitos de fondos para tiempos de transacción más rápidos, disminución de errores y fraudes, mejora del servicio al cliente y menores costos de capital y procesamiento

DISEÑO COMPACTO Y SENCILLO

Diseño compacto y escaneado productivo El escáner CR-80 es un dispositivo de escaneado pequeño pero potente con un tamaño muy compacto que se adapta cómodamente a cualquier mostrador en el que el espacio sea escaso. Gracias a una velocidad de escaneado de hasta 80 cheques por minuto, los usuarios pueden llevar a cabo sus operaciones cotidianas de forma eficaz.

MANEJO SEGURO DE DOCUMENTOS

Con escaneos de hasta 120 ítems por minuto* con un Alimentador Automático de Documentos (ADF) de 150 ítems, el dispositivo para transporte de cheques CR-120 puede realizar escaneos de alta velocidad para una amplia gama de tipos de documentos, tales como cheques corporativos y personales. También incluye un sensor ultrasónico integrado para prevenir fallas en la alimentación. Para controlar estas opciones, se puede abrir la cubierta del dispositivo para transporte de cheques CR-120, lo que les permite a los usuarios acceder al vidrio de escaneo y a los rodillos de alimentación para un mantenimiento de rutina.

PODEROSO Y ADAPTABLE

El dispositivo para transporte de cheques CR-120 incluye características para lograr un procesamiento de cheques eficiente. Para cumplir con regulaciones estrictas de auditoría, el sellador integrado de cinco líneas imprime y captura información de endoso en los cheques. El dispositivo para transporte de cheques CR-120 también es modular y adaptable, con funciones que se pueden añadir según sean necesarias. atible con el software de escaneo de cheques más comúnmente utilizado, que incluye los estándares de industria: Ranger Transport API.

54.11.5252.6652
54.11.15.2301.4617
info@kuanto.com.ar
www.kuanto.com.ar

CAPTURA PRECISA DE IMÁGENES

Para brindar una alta calidad de imagen, el dispositivo para transporte de cheques CR-120 está equipado con características de procesamiento de imagen, tales como filtro de texto fino para permitir una captura de imagen más nítida con una mínima distorsión, ofreciendo un Reconocimiento Magnético/Óptico de Caracteres (OCR) más preciso. El Reconocimiento magnético/óptico de caracteres (MOCR) también se utiliza, al combinar la lectura del Reconocimiento de Caracteres de Tinta Magnética (MICR) con el procesamiento OCR para capturar datos MICR precisos. Estas capacidades garantizan lecturas de alta velocidad que mitigan los riesgos relacionados con la digitalización de los cheques.

CONCIENCIA AMBIENTAL

El dispositivo para transporte de cheques CR-120 cumple con los lineamientos de ENERGY STAR en cuanto al consumo eficiente de energía y cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho. La CR-120 tiene certificación plata de EPEAT.

DESARROLLO Y PERSONALIZACIÓN

El Kit de Desarrollo de Software CR (CR-SDK) está disponible para aquellos que desean crear aplicaciones que aprovechen la variedad de capacidades adicionales del escáner CR-120. Esto incluye una función de sellado, una función adicional que permite imprimir solo en imágenes, una función de Control de Calidad de la Imagen (IQA) que verifica la calidad de la imagen y la capacidad de controlar las aplicaciones utilizando los botones en la máquina. También se puede desarrollar una aplicación para los entornos .net.

MODELO CR MSR SOLAMENTE

El modelo CR-120 MSR está equipado con un lector magnético para la lectura de la información en las tarjetas con banda magnética.

MODELO CR UV SOLAMENTE

El modelo CR-120 UV está equipado con sensores UV que pueden escanear patrones contra fraude impresos en cheques con tinta UV.

ESPECIFICACIONES

Tipo:	Dispositivo compacto para transporte de cheques	
Alimentación de documentos:	Automática	
Tamaño de los documentos		
Anchura:	De 61 mm a 108 mm (de 2.4" a 4.3")	
Longitud:	De 89 mm a 245 mm (de 3.5" a 9.6")	
Peso del documento		
Alimentación automática:	De 0.003" a 0.008" (Bond de 17 a 40 lb)	
Capacidad del alimentador:	150 hojas	
Elemento de escaneo:	Sensor de imagen por contacto (CMOS)	
Fuente de luz:	LED RGB	
Modos de escaneo:	Escala de grises, Blanco y negro, Filtro de texto fino, Difusión de error, Escala de Grises de 256 niveles, Escala de Grises de 16 niveles, Color de 24 bits (el escaneo de tarjetas solamente)	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	100/120/150/200/240/300/600 ppp (600 ppp para el escaneo de tarjetas solamente)	
Escala de grises:	256 niveles, 16 niveles	
Velocidades de escaneo*	Una cara	Dos caras
Blanco y negro:	Hasta 120 cpm	Hasta 120 cpm
Escala de grises:	Hasta 120 cpm	Hasta 120 cpm
MICR/OCR		
MICR:	E13B/CMC-7	
OCR:	E13B/OCR-A/OCR-B/Escritor de cheques/Carácter Universal	
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	

Sistemas operativos compatibles:	Windows Vista de 32 bits y 64 bits (SP2 o posterior); Windows 7 (SP1 o posterior); Windows 8.1 de 32 bits y 64 bits; Windows 10 de 32 bits y 64 bits; Windows Server 2008R2/2012R2
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	203.6 mm x 170 mm x 238.2 mm (8.0" x 6.7" x 9.4")
Peso:	Aprox. 3,2 kg (7.1 lb)
Consumo de energía:	25 W o menos (Modo Dormir: 2.7 W o menos)
Volumen diario sugerido:	12,000 escaneos
Software integrado:	Ranger™ Transport API, Software Utilitario de Escaneo de Canon
Cartuchos de tintas compatibles:	PG-245/245XL
Opciones:	Kit de Rodillos de Intercambio, Absorbedor de Tinta del Sellador, Lector magnético
Otras características:	Detección automática del tamaño de la página, Mejoramiento/eliminación de color, Filtro de texto fino, Sellador, Eliminación de bordes, Énfasis de bordes, adicional, Control de la calidad de la imagen, Ajuste de contraste, MOCR/MICR, Corrección de la desviación, Reconocimiento óptico de caracteres (OCR), Compensación de sombreado, Configuración del área de escaneo, Función MultiStream
Número de ítem:	CR-120 1722C001 (120V) 1722C002 (230V) CR-120 UV 1889C001 (120V) 1889C002 (230V) CR-120 MSR 0132T237 (120V) 1722C009 (230V)

kuanto

54.11.5252.6652
54.11.15.2301.4617
info@kuanto.com.ar
www.kuanto.com.ar