



LECTORA-SCANNER-ENDOSADORA DE CHEQUES DE ULTIMA GENERACION

MODELO CheXpress CX-30

Este equipo fue diseñado para el depósito remoto de cheques y además brinda la posibilidad de integrarse a un sistema de administración de cheques conservando un archivo de la imágen del anverso y reverso. Tiene la capacidad de leer los caracteres magnéticos al ingreso y al egreso del cheque. Este control dual da como resultado una máxima precisión de lectura y mayor velocidad. Tambien la captura de la imágen se produce a la entrada y salida del cheque logrando así una mayor calidad de la misma. El endoso puede efectuarse antes o despues de la captura de la imágen.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones del Scanner: Alto:18 cm.Ancho:10cm Largo:24cm Peso:1.6 Kg.
- Tamaño de papel: Hasta UNI A6
- Altura del Documento: 2.12"-4.17" (54-106mm)
- Longitud del Documento: 3.19"-8.97" (80-228mm)
- Peso del Documento: 16-120 lb. bond (60-500 grams/sq. metro) (.09-.15mm grosor)(.0035-.0059in grosor)
- Modo Pass Through: (.23mm grosor)(.0090in grosor)
- Reconocimiento MICR
- --->Para E13B (USA) y CMC7 (Europa-Argentina) Reconocimiento óptico adicional.
- Velocidad de transporte
- --->50 cm. Por segundo.
- Perfomance de Scaneo
- --->15 cm. por segundo. Un operador puede alimentar 30 cheques por minuto.
- Standard Interface
- ---> Recomendable USB 2.0.- Compatible con USB 1,1 con limitaciones.
- Vida útil
- --->Mas de 1.000.000 de cheques.
- Ambiente aconsejable
- --->Temperatura: 15° 32° Humedad: 35% 85%
- Endosador
- --->Programable a chorro de tinta antes o después del escaneo. Cartucho: Hewlett Packard.
- Resolución Optica de Imágen
- --->300x300 dpi 8 bit escala de grises. 300x100 depi 24 bit color.
- Sistema Operativo
- ---> Windows 2000, Windows XP, Windows Vista.
- Configuración PC
- --->2 GHz, 1 GB RAM.
- Parámetros eléctricos
- --->Consumo: 24 Watts.

Fuente Alimentación Autorregulada:

Entrada 220-240 VAC - 50/60 Hz.

Salida: 24 VDC - 1,0 Amp.

