

Lector K2S



bancor

Lector K2s

Un nuevo "Lector"

Con más de treinta años de experiencia en **bancor**, nace el LECTOR K2, una generación innovadora, con elevadas prestaciones para la gestión electrónica y distribución de documentos bancarios y de cualquier otro tipo.

Un rápido retorno de inversión (ROI)

El Lector K2s le ayuda a reducir en gran medida las operaciones administrativas y le permite obtener un rápido retorno de inversión. El Lector K2s cumple con las exigencias del mercado en términos de calidad, fiabilidad y alto rendimiento, lo que garantiza un precio-rendimiento adecuado al mercado.

Optimización de la gestión electrónica

Imágenes, documentos y datos, pueden ser fácilmente transmitidos en tiempo real a su sistema o almacenar en una base de datos.

Específicamente diseñado para:

- GED: Gestión electrónica de documentos
- Gestión electrónica de cheques, efectos y medios de pago.
- Aplicación:
 - **RDC** (Captura Remota de Depósitos)
 - **SoHo** (Small Office Home Office)
 - **RBA** (aplicación de Banca a Distancia)
- los documentos bancarios, cheques, facturas, cupones, etc.;
- documentos de identidad, permisos de conducir, pasaporte, tarjetas rígidas, tarjetas de plástico
- Y muchos más ...

Calidad de imagen

La resolución se optimiza automáticamente según los datos de decodificación.

- Sensor de imagen (CIS) para la captura de imagen de doble cara;
- Resolución:
 - Escala de grises: 256 niveles, de hasta 600 dpi
 - Color: 24 bits, hasta 300 dpi
- Formato de imagen: Tiff (G3, G4), JPEG, BMP e Pdf
- Recorte automático de los bordes
- Auto alineación
- Rotación automática

Mantenimiento

Con el **bancor** Kit de limpieza y siguiendo un procedimiento específico, se obtiene un MTTR muy reducido gracias a la fácil accesibilidad a todos los componentes.

Dimensiones y peso

El más pequeño del mercado, con un tamaño compacto y ligero son dos características fundamentales:

Dimensiones: 10x6x33 HxLxW [cm]

Peso: 1,1 kg

Especificaciones del documento

- El tamaño máximo: A4, 21 x 29,7 cm (8,26"x11.81")
- Tamaño mínimo: A10 2,6 x 3,7 cm (1,02"x1.45")
- Espesor: 18 a 300 gr / m² (5 -79 libras)

Lectura de fuente

- CMC7, CMC0, E13B, OCR A, OCR-B, OMR
- barras lineales y bidimensionales de código: PDF417, EAN8, EAN13, 39, 25, 128, 93, UPCA, UPCE, CODABAR, QR code
- **bancor** Identity Doc., para la lectura de pasaportes y documentos de identidad
- **bancor** console, para la gestión de documentos y decodificación



Especificaciones técnicas

- Velocidad de escaneo: hasta 40ipm (20 ppm) a 200 dpi
- Consumo de energía: 20W o menos (en espera: menos de 3W)
- HW Interfaz: USB 2.0 (USB 1.1 compatible)
- Interfaz de SW: TWAIN, **bancor** SDK-API
- Alimentación: de 100 a 240 VAC, 50-60 Hz.
- Condiciones de funcionamiento: 10 ° -50 ° C, 0-80% R.H.
- Jogger system (sistema automático de alimentación de papel)
- Sistemas operativos: Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, CITRIX Ready



Opciones adicionales

- Smart card: Lector/escritura de hasta dos ranuras (standard ISO/IEC 7816, PCI-DSS compliant)
- Lector de tarjetas de banda magnética: lectura/escritura de pistas I&II, II&III or I&II&III (PCI-DSS compliant)
- ADF: alimentador automático de documentos (20 hojas)
- RFID: Identificación por radiofrecuencia
- MICR: lector de la cabeza magnética
- Impresora 96 dpi inkjet (1 línea)
- Impresora 300 dpi inkjet (4 líneas)
- HUB USB 2.0 (1 puerta)
- IR: escaneo de rayos infrarrojos
- Color: negro

Certificaciones

CE 

Sostenibilidad ambiental

- energy star
- WEEE e RoHS



Dasa-Räger
EN ISO 9001:2008
IQ-0311-05



Dasa-Räger
EN ISO 14001:2004
IE-0711-01

