



*Un nuevo aparato para la gestión electrónica de ventanilla bancaria.
Gestión de recibos - Gestión de documentos.*

bancor LECTOR K2s

Un nuevo "lector".

LECTOR K2s es un aparato de nuevas y elevadas prestaciones para la gestión electrónica de los documentos sean bancarios como de otro tipo.

Un aparato que digitaliza y decodifica documentos:

- simultáneamente sobre las dos caras (anverso y reverso);
- hasta el formato A4 (21X29, 7 cm);
- también rígidos hasta la dimensión de una tarjeta de crédito (8,60x 5,40 cm);

En particular:

- documentos bancarios, talones, letras, cupones;
- poderes, comprobantes y recibos bancarios y comprobantes postales;
- documentos, carnet de identidad, carnet de conducir, tarjetas plastificadas, tarjeta de reconocimiento.

Expansión para:

- lectura de banda magnética;
- lectura/escritura de smart card;
- alimentación automática de documentos;
- lectura tag RFID.

La gestión electrónica.

Las imágenes de los documentos y las relativas líneas de códigos pueden ser transmitidas en tiempo real o archivarlas en la memoria para sucesivas elaboraciones.

Opciones

- lector y escritura de dos smart card;
- lector de banda I-II pista, II-III pista, I-II-III pista;
- alimentador de documentos automático (ADF), hasta 20 documentos;
- RFID vicinity/proximity reader.

Font de lectura

- CMC7, OCR B, E13B, OCR A, código de barra lineares y bidimensionales (PDF417);
- API para la lectura de los passaportes ICAO y del los principales documentos de identidad (OCR B).

Características documentos

- formato máximo: A4 (cm 21 x 29,7)
- formato mínimo: A9 (cm 3,71 x 5,25)
- documentos rígidos : carnet de identidad, carnet de conducir, tarjetas plastificadas, tarjeta de reconocimiento.



ROI

El K2s permite una drástica reducción de las operaciones back-office o de servicios externos permitiendo un rapido retorno de la inversión.

Un solo aparato para:

- la gestión electrónica de los documentos (GED);
- la gestión electrónica de los talones, letras, medios de pago;
- las aplicaciones en SoHo (remote banking applications) y Retail.

La calidad de la imagen.

Las imágenes son capturadas en 256 niveles de gris y/o color, sea para anverso y reverso.

La resolución es útil para las sucesivas elaboraciones, en particular para:

- decodifica (ICR, OCR, código de barra, etc.);
- el control de las firmas, etc.

Las imágenes, automáticamente destacadas son archivadas en formato (Tiff/Jpeg/etc.) y con la resolución deseada.

Las dimensiones.

Son de 33 centímetros por 6 de longitud y 10 de altura.

Características generales

- gris: 256 – 2 niveles; resolución hasta 600 dpi;
- color: 24 bit hasta 300 dpi;
- compresión: tiff, jpeg, bmp
- interface hw: USB 2.0 (compatible USB 1.1)
- interface sw: TWAIN, API
- sistema operativo: Windows® 7, Windows® Vista, Windows® 2003 Server, Windows® XP, Windows® 2000

Características del aparato

- dimensiones: cm 33 x 6 x 10 (h),
- peso: 1,100 kg
- alimentador externo
- condiciones de mantenimiento: 10°- 40°C, 0-80% Humedad Relativa

