

66,81€

C3PO SecuDrive 128 Mbytes

Valoración 6,3
Calidad/Precio 5,9

capacidad
128 Mbytes
conexión
USB 1.1
dimensiones
90 x 25 x 10 mm
(alxanxfon)

Un dispositivo seguro pero con ciertas carencias importantes

Las llaves de memoria estándar están abiertas al uso de cualquier usuario y a posibles intromisiones respecto a su contenido. Para evitar este hecho, cada vez es más común encontrar en algunos de estos dispositivos un lector de huellas dactilares. La función de esta célula es la de vetar el acceso a los usuarios cuya huella no esté registrada. El uso resulta bastante sencillo gracias al software incluido (en ocho de los 128 Mbytes del dispositivo). Para



identificar una huella dactilar es necesario verificarla hasta 10 veces. De este modo, se establece un acceso estrictamente vinculado a ese dedo como así pudimos comprobar en las pruebas realizadas en nuestro Laboratorio. Eso sí, dejando aparte sus evidentes bondades como sistema de almacenamiento seguro, el hecho de que la conexión se realice mediante USB 1.1 y de que la capacidad sea de sólo 128 Mbytes (muy escasa para los tiempos que corren) se convierten en un serio *handicap*.

Miguel Ángel Delgado Cordero

contacto
C3PO
www.C3PO.es
93 417 99 55

lo mejor
La seguridad que aporta el lector de huella dactilar para salvaguardar nuestros datos
lo peor
La conexión USB 1.1 y su escasa capacidad, 128 Mbytes

149€

IRISCard Mini

Valoración 7,8
Calidad/Precio 7,5

resolución máxima
600 ppp
tamaño máximo
tarjeta
5,5 cm
peso
122 gramos

contacto
Iris
www.irislink.com

Un aliado para la siempre ardua gestión de las tarjetas de visita

Se trata de un escáner de reducidas dimensiones pensado para digitalizar tarjetas de visita. Utiliza un sensor tipo CIS y cuenta con una resolución real de 600 ppp en blanco y negro. Pero, el verdadero corazón del sistema es el software instalado, capaz de reconocer los caracteres y campos que componen la tarjeta y almacenarlos de forma independiente en una base de datos. No en vano este escáner pertenece a IRIS, uno de los fabricantes más prestigiosos en el campo del OCR. A medida que vayamos digitalizando tarjetas,



David Onieva García

para lo que previamente habremos elegido el país de entre 54 alternativas, iremos creando nuestra base de datos con el mencionado software. Una vez generada, podemos realizar búsquedas por el campo que deseemos, enviar la imagen de las tarjetas con sus correspondientes datos directamente por correo electrónico o incluso imprimirlas.

lo mejor
El software de gestión que acompaña al escáner, preparado para reconocer tarjetas de hasta 54 países diferentes, y lo reducido de su tamaño que lo hace muy cómodo de transportar
lo peor
Los errores de reconocimiento de caracteres en las tarjetas diseñadas con el texto en vertical

181€

Seiko Smart Label Printer 430

Valoración 8,1
Calidad/Precio 7,4

resolución máxima
203 x 203 ppp
tamaño máximo
etiquetas
54 mm
dimensiones/peso
16,8 x 11,4 x 19 cm
(alxanxfon)/500 gramos

Pensado para personas que habitualmente trabajan con gran cantidad de etiquetas

En el caso de que nos veamos en la obligación de imprimir etiquetas con una impresora A4 convencional, los problemas que pueden surgir son innumerables. Si este caso se da a menudo, lo mejor que podemos hacer es adquirir una impresora especializada como la de Seiko. Una de las principales ventajas que ofrece este dispositivo es que, gracias a la tecnología térmica que utiliza, no resulta necesaria la sustitución de consumibles tales



como cartuchos de tinta o tóneres. Asimismo, el uso de esta tecnología logra que la impresora sea extremadamente silenciosa y bastante rápida, ya que emplea entre ocho y diez segundos en generar cada etiqueta impresa, que además cuenta con una calidad bastante aceptable. Por si fuera poco, los resultados pueden incluir fuentes, gráficos y códigos de barras, todo ello en una misma etiqueta.

David Onieva García

contacto
Fabricante: Seiko
www.siibusinessproducts.com
Distribuidor: Misco
91 843 50 00
lo mejor
Velocidad de tratamiento de las etiquetas y calidad
lo peor
El precio de la máquina es algo elevado, más si tenemos en cuenta que está diseñada para una sola tarea específica