

Lector de Huellas Digitales UF-100

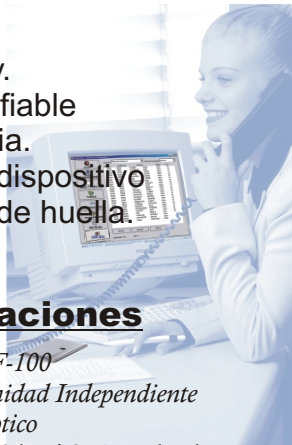
El UF-100 es un lector óptico USB de huellas digitales de alto rendimiento fácilmente integrable a sistemas de autenticación o de seguridad.

Lector UF-100 ideal para aplicaciones como control de asistencias, accesos, autorización de transacciones, acceso a redes y aplicaciones, impresión de credenciales con huella, etc.



Características

- Dispositivo lector de huellas digitales óptico de alta calidad.
- Interfase USB.
- Fácil de manejar.
- Instalación Plug and Play.
- Validación altamente confiable con 5 niveles de tolerancia.
- Funciona además como dispositivo de captura de imágenes de huella.



Especificaciones

Modelo: UF-100

Tipo: Unidad Independiente

Sensor de Huella: Óptico

Resolución: 500dpi / 256 niveles de gris

Área de Imagen: 16 x 9 mm

Interfase: USB 1.1 full speed

Temperatura

de Operación: de 0 a 40 grados Celsius

Dimensión: 55 x 84 x 42 mm

SDK para Desarrollo de Software

El Kit de desarrollo de Software del UF-100 provee al usuario un conjunto de funciones diseñadas para facilitar la integración del lector de huellas digitales UF-100 a cualquier aplicación en plataformas WINDOWS 95/98/NT/2000/XP.

- Le proporciona las librerías necesarias para integrar el lector UF-100 a su aplicación reduciendo el tiempo de implementación.
- Puede utilizarse desde cualquier lenguaje de programación que soporta la ejecución de funciones en librerías dinámicas (DLL): Visual Basic, Visual C, Visual Fox Pro, C Builder, etc.
- Proporciona un conjunto de funciones poderosas para la captura y validación tanto de imágenes como de platillas de las huellas digitales.