

UF-300 es un lector óptico USB de huellas digitales de alto rendimiento fácilmente integrables sistemas de autenticación o de seguridad. Lector UF-300 ideal para aplicaciones cómo 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-300

Tipo: *Unidad Independiente*

Sensor de Huella: *Optico*

Resolución: *500dpi / 256 niveles de gris*

Área de Imagen: *16 x 9 mm*

Interfase: *USB 1.1 full speed*

Temperatura de Operación: *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-300 provee al usuario un conjunto de funciones diseñadas para facilitar la integración del lector de huellas digitales UF-300 a cualquier aplicación en plataformas WINDOWS 95/98/NT/2000/XP.

- Le proporciona las librerías necesarias para integrar el lector UF-300 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.