

Lector de Huellas digitales USB MINI.



El lector biométrico de huella digital **Suprema BioMini**, combinado con el mejor algoritmo de reconocimiento dactilar y la SDK BioMini, es una solución muy efectiva para diversas aplicaciones de seguridad:

- Seguridad de acceso lógico a PC / entornos en red
- Aplicaciones de tarjeta cliente o fidelización de clientes
- Comercio Electrónico (e-commerce)
- Sistemas de control de acceso
- Aplicaciones públicas
- Salud y servicios médicos

Lector Huella USB MINI



Nueva generación de escaner de huella dactilar USB

Especificaciones	
Sensor de huellas dactilares	Óptico
Escaneo de huellas dactilares tamaño de la ventana	16x18mm
Resolución de la imagen	288 x 288 píxeles, 500 ppp
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad / velocidad completa, Plug & Play
Sistema Operativo	Windows 98, Me, 2000, XP, Vista, 7, Linux (Debian, Fedora, Ubuntu) con Kernel 2.6.1
Temperatura de operación	-10 A 50 C
Certificación	CE, FCC, MIC
Normas	ANSI-378, ISO19794-2
Dimensión (WxLxH)	66 x 90 x 58 mm

BioMini es una solución para PC que proporciona seguridad biométrica de alto nivel y gestiona ambientes complejos de conexión en red.

El lector **BioMini** incorpora el mejor algoritmo de lectura biométrica, premiado por la FVC durante dos años consecutivos y obteniendo los mejores resultados en las pruebas NIST MINEX.

Ventajas de este producto:

- Interfaz de **alta velocidad USB 2.0 Plug&Play**
- **Sensor óptico** de huellas dactilares de 500 dpi
- Superficie del sensor **libre de rayaduras**
- Superficie del sensor **IP65**
- **SDK BioMini** para desarrollo de software de fácil aplicación
- Función de **detección de dedos falsos (LFD) – Solo para BioMini Plus**
- Cumple con la **normativa del FBI - PIV** sobre el programa de verificación de la identidad personal (PIV) – **Solo para BioMini Plus**



NTR Security

Trabajamos para ayudarte a conseguir tus objetivos

e-mail ntrs@ntrs.es Tel +33 936110817

Homepage www.ntrs.es

