

LEBIOUS-SPS Lector de Huellas USB



El **LEBIOUS-SPS** es un lector plano de sobremesa basado en la **identificación Biométrica de Huellas** dactilares para la autenticación de los marcajes / Usuarios. Presenta el aspecto de un "Mouse" convencional y trabaja de forma **On-Line** con conexión directa al ordenador mediante un puerto de comunicaciones USB estándar.

Realiza la autenticación o gestión de los marcajes, basándose en los datos almacenados en la gestión de **Advanced Press** (Control de Presencia) o **Advanced Access** (Control de Accesos).

Características funcionales:

- Permite generar los marcajes para el Control de Presencia de **Advanced Press** desde el módulo adicional de **"Introducción de Marcajes"** o desde la propia aplicación.
- Existe la posibilidad de instalar tantos lectores y módulos de **"Introducción de Marcajes"** en red como sean necesarios.
- Puede utilizarse para realizar Altas / Bajas de Huellas de Usuarios desde las aplicaciones **Advanced Press o Advanced Access**, posteriormente pueden ser enviadas a los diferentes Terminales Biométricos compatibles.
- Acepta los marcajes si :
 - La Huella Dactilar está registrada y/o autorizada.

Requerimientos del Ordenador:

Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2003/2008 con service pack instalados.

Características físicas:

- Lector biométrico Óptico de 500 dpi / 256 gray.
- Tamaño Compacto y de gran resistencia con Cristal anti ralladuras y protección IP65 a prueba de agua y polvo.
- Tamaño de imagen: 320 x 480 pixel.
- Tamaño del dato: 1024Bytes (configurable)
- Tamaño lector: 18 mm x 25,4 mm
- Área sensor: gran tamaño de 17 mm x 25 mm
- Tecnología avanzada de Detección dedos vivos. Live Finger Detection (LFD). Encriptación 256 bit AES.
- Soporta luz directa de hasta 100.000 lux.
- Tiempo de Verificación: < 0.1 Seg.
- Tiempo de registro: < 0.1 Seg.
- Comunicaciones: Plug and play USB 2.0 high speed.
- Alimentación: DC 5V / 0.15A (USB Power)
- Dimensiones físicas (WxLxH): 82 x 57,7 x 27 mm
- Temperatura: -10 a 50° C
- Alta Velocidad: 1:100,000 en un segundo con un Intel Core2 Duo a 2,13 Ghz.
- Certificación: FBI PIV and Mobile ID FAP20 certifie, CE, FCC, KCC, CB, WHQL, USB-IF, WEEE, ANSI378 / ISO19794-2 / ISO19794-4.
- Disponible también en OEM o con lector de tarjeta contacto (ISO7816 and EMV2000 contact smart card)



Comte d'Urgell, 49 Entlo. 6ª - 08011- Barcelona
Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31

cial@advancedsoft.net www.advancedsoft.net



Distribuidor Autorizado:

