

# SDK ACRI22 USB (miniLector AIR NFC I22 USB)

Kit de desarrollo para tarjeta Mifare, NFC y Felica

>> develop your apps

## BIT4ID

>> *the smart difference*

Bit4id tiene como misión el desarrollo y la difusión de tecnologías para la gestión y utilización de la identidad digital de personas o cosas de forma simple.

### Bit4id Ibérica

Fòrum Nord de Tecnologia  
Marie Curie, 8-14  
08042 Barcelona  
(España)

Tel. (+34) 902 60 20 30  
Fax. (+34) 932 91 77 30

comercial@bit4id.com

La información y las características técnicas mostradas no suponen ninguna obligación por parte de Bit4id, y podrán sufrir cambios sin previo aviso. Microsoft Windows y todas las otras marcas están registradas o depositadas y de propiedad de sus respectivas compañías.

© 2010 Bit4id Ibérica. All rights reserved. Printed in Spain

El kit de desarrollo SDK ACRI22 USB es un equipo completo que permite el desarrollo de aplicaciones y sistemas personalizados utilizando tarjetas de proximidad Mifare®, NFC y FeliCA.

Ideal para comenzar o como herramienta de desarrollo para aquellos que deseen ampliar sus conocimientos en la tecnología de tarjetas contactless.

Es un instrumento muy útil para desarrolladores de software, bien para crear sistemas específicos o para incorporar esta tecnología a aplicaciones ya existentes.

## CONTENIDO DEL KIT

- 1 Lector/grabador contactless ACR122U (miniLector AIR NFC 122 USB)
- 1 ACR122T NFC Contactless Smart Card Reader
- 5 Tarjetas contactless Mifare de 1K
- 1 CD-ROM

## CONTENIDO DEL CD-ROM

- Drivers para Windows 2000, 2003, XP, Vista, 7
- Manuales y documentación
- Ejemplos de comandos para comunicarse con el lector
- Ejemplos de código escritos en: Java, Delphi 7, Visual Basic 6, visual C++ 6, Visual C++ 2005 (x64), Visual C# 2005 and Visual Basic .Net 2005
- Herramientas - PCSC CardTool, QuickView, Scripting Tool