

XPRESSPROX

Lector Multi-Propósito
de Insignias

Lector/Escritor sin Contacto de 125/134.2 kHz, 13.56 MHz

Potente SDK para escribir aplicaciones que se ejecutan directamente en el lector

Compatible con todos los transpondedores principales de HID, ATMEL, EM, ST, NXP, TI, etc.

Formatos de salida de teclado fácilmente personalizables para analizar y mostrar los datos de las tarjetas según el tipo de tarjeta

Compatible con estándares ISO como ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, ISO18092/ECMS-340

Lectura y escritura de casi cualquier etiqueta de 125 kHz, 134,2 kHz y 13,56 MHz



Número de Modelo: XPressProx-R1

Specifications

Dimensions: 88mm x 56mm x 18mm

Frequency: LF: 125/134.2 kHz HF: 13.56 MHz

Power Supply: USB or 5V external power supply

Current: Typical: 120mA Sleep: 500 µA

HOST Interface: USB, RS232, TTL serial (logical level 3.3V, CMOS 5V tolerant), I²C, 4 GPIOs

OS Support: Windows, Embedded CE, Linux, Android, iOS, Mac OS X

Modes of operation: USB keyboard emulation - USB virtual COM port - RS232

Supported Cards

HID Prox

Indala

Casi Rusco

ICODE

MIFARE

DESFire

PIV

iClass

SEOS

...and more!



9123 Chesapeake Drive
San Diego, CA 92123

Phone 858.627.9700
Fax 858.627.9702

www.telaeris.com
sales@telaeris.com