# Lector USB tri-tecnologías

IDCapt



Modelo: 7155-U

RFID + BLE/NFC Smartphone

+ Código QR / Código de Barras





# Características técnicas

Suministro eléctrico	5V DC (+- 10%)
Conexión	Por cable, 1m (longitud estándar)
Consumo eléctrico	120mA máx.
Frecuencia de funcionamiento	13.56MHz
Velocidad de comunicación	Configurable
Dimensiones de la carcasa	Largo 140 x Ancho 76 x Alto 140 mm
Materiales	ASA+PC
Pilotage	LED, Buzzer
Temperatura de uso	-30°C - +50°C
Garantia	3 años

#### IDcapt Tecnología SL

Carrer Gironella, 1 17005 Girona, ESPAÑA Tel: (+34) 931 317 030 contacto@idcapt.com www.idcapt.com

Un lector USB de tipo mostrador, innovador y multi-tecnologías, que ofrece una puesta servicio rápida y sencilla (funcionamiento en "plug&play")

### Tecnologías de Identificación

- Código QR Código de Barras 1D-2D
- Norma RFID ISO 14443A/B
- MIFARE® Classic®, MIFARE® DESFire® MIFARE® Ultralight® & Ultralight C®, MIFARE® Plus®
- Smartphone : BLE (Bluetooth® Low Energy) 👘 👛
- PAN Tarjeta bancaria sin contacto
- Objetos conectados
- Documentación (DNI, Tarjeta Sanitaria, ...)

### Modo de funcionamiento

Emulación de Teclado

HID sin driver

Emulación de Puerto Serie

Conexión Bluetooth Emulación de Teclado