

FICHA TECNICA

TARJETA ELECTRÓNICA

OWLEVC10

Tarjeta electrónica para control de sistemas de cobro

pasión por innovar...

La Tarjeta mod. OWL-EVC 10 está diseñada para su uso profesional en desarrollos de sistemas de cobro automatizado, su principal propósito es el cobro de efectivo con monedas o billetes incluyendo la opción de cambio con monedas.

OWL-EVC 10 funciona por medio de un enlace entre un sistema de cobro (monedero y billeteo) con una computadora a través de un puerto USB, en donde un comando encriptado en una librería dinámica (DLL) realiza la integración de ambos hardwares.

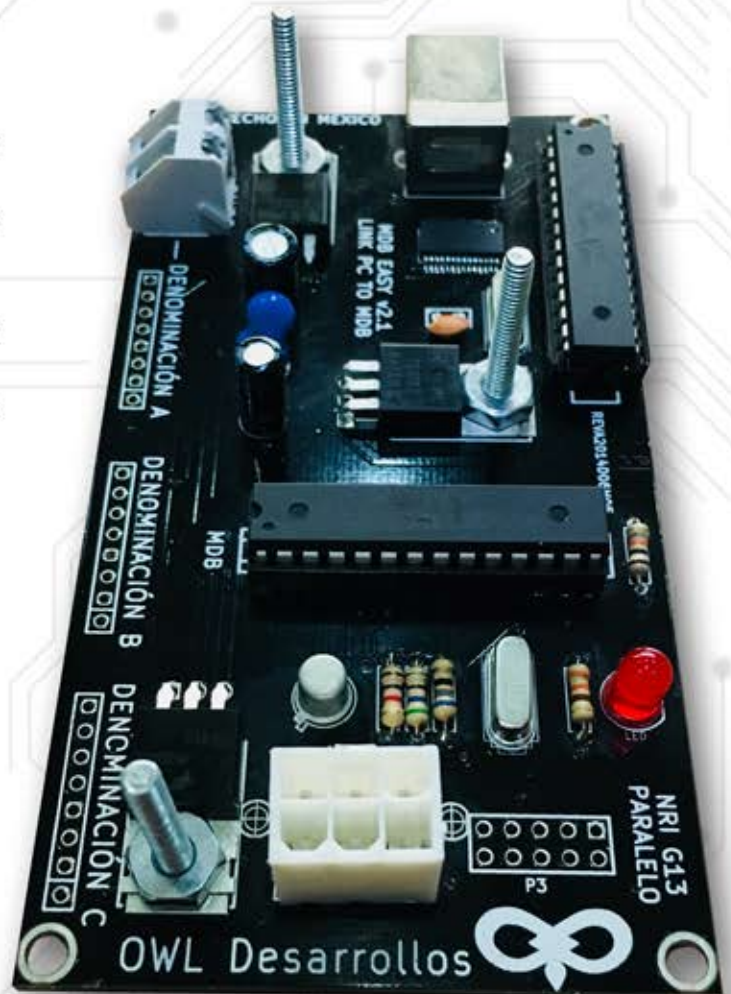
Guía Rápida de Uso:

- 1.- Conectar dispositivos de cobro.
- 2.- Conectar la alimentación respetando la asignación de la polaridad impresa en la tarjeta.
- 3.- Conectar el cable USB de la tarjeta a una entrada USB de la computadora.
- 4.- Agregar la librería .dll a su proyecto en .NET.
- 5.- Generar la instancia en el código y empezar a usar los métodos.
- 6.- Construir el programa de cobro automatizado que el usuario desee.

Especificaciones Técnicas

OWL-EVC10 Cuenta con las siguientes propiedades técnicas:

- 1.- Consumo energético 3A @ 24VDC.
- 2.- Integración con DLL solo con Windows.
- 3.- Integración con Linux a través de Python.
- 4.- Controla monedero y billeteo, para su uso se recomienda los modelos MEI y Bellis o Nayax.
- 5.- Propiedad de habilitación de dispositivos.
- 6.- Lectura de efectivo ingresado.
- 7.- Puede funcionar con billeteo, monedero o nayax.



www.owldesarrollos.com