



Descripción

El expositor interactivo es un dispositivo que permite la promoción o presentación de cualquier producto de forma interactiva e innovadora, gracias a sus diferentes tecnologías integradas.

- Pantalla táctil
- Sistema RFID
- WebCAM
- WIFI

Se le pueden añadir todo tipo de dispositivos como joysticks, mandos de wii o otros sensores.

Sus aplicaciones pueden ser tan diversas como juegos, efectos interactivos, información de productos, recogida de datos de usuario, etc...

Aplicaciones

- Promoción de producto
- Punto informativo interactivo
- Punto informativo de productos
- Recogida de datos de usuario
- Juegos de Branding
- Fidelización de cliente

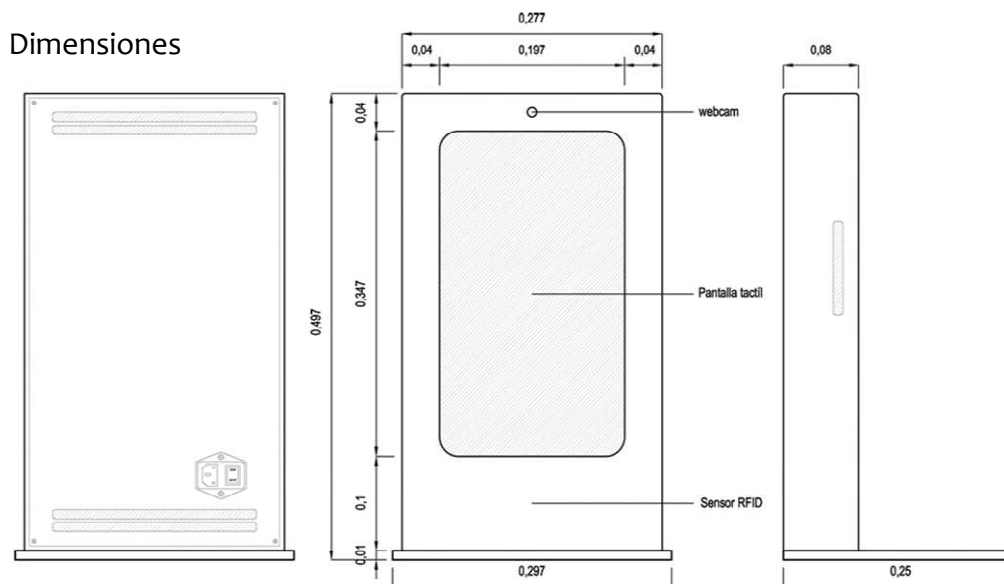
Características

- Actualización Online
- Sistema de recogida de datos centralizada
- Se pueden desarrollar Aplicaciones y juegos personalizados
- Varias formas de interacción con el usuario

Modelo



Dimensiones



Tecnologías



Pantalla táctil

Su pantalla táctil es ideal para juegos, aplicaciones informativas o la introducción de datos de usuario.



Sistema RFID

Su Sistema RFID le permite reconocer objetos que lleven etiquetas RFID que se sitúen en la base del expositor. Si el dispositivo está conectado a una base de datos de clientes, estos serán reconocidos al acercar sus tarjetas cliente ofreciendo una personalización de la información.



Webcam

Una cámara se sitúa en lo alto del expositor. Se puede utilizar para todo tipo de aplicaciones como sistemas interactivos basados en el movimiento, video mensajes, etc...



WIFI y actualizaciones

El expositor lleva integrado un receptor wifi que le permite conectarse automáticamente a una red WIFI, de forma a poder actualizar sus contenidos o recoger información que haya almacenado, de forma automática y remota sin necesidad de la intervención física de una persona especializada.



Sistema de arranque automático

En cuando se conecta el dispositivo a la corriente este se enciende sin ninguna necesidad de configuración.



Software: Emotique System

Se pueden desarrollar aplicaciones a medida para el dispositivo, integrando además de los sistemas interactivos que dispone, módulos de bases de datos que permiten obtener y almacenar información sobre los usuarios (datos personales, frecuencia de utilización, etc...)