

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestra empresa ha creado una serie de equipos en entorno Pc para que cualquier cliente nos pueda solicitar el equipo con los software que tenemos en la actualidad. También existe la posibilidad de instalar el software propio del cliente, razón por la cual facilitamos los drivers de comunicación de aquellos periféricos que lo requieran.

SISTEMA DE PAGO Y CAMBIO

A través de la placa Cash Master o la CPU controlamos todos los periféricos de monedas, entradas, salidas y billetes, así como tarjetas de entidad bancaria, protocolo EMV o cualquier sistema de pago (Movipay, Biometría, etc.)

MODO DE OPERACIÓN

El usuario introduciría el importe mediante monedas y/o billetes. A continuación seleccionaría los productos / servicios deseados pulsando directamente sobre el menú de la pantalla. En ese mismo momento la pantalla le indicará el importe del servicio, descontándolo del saldo introducido. El usuario pulsaría TICKET y la máquina procedería a dispensar el comprobante de operación y la devolución de cambio si lo hubiere.

CONTROL DE OPERACIONES

El control viene dado por el software, ya que este equipo se podría conectar a Ethernet y saber a tiempo real todas las operaciones realizadas en el equipo o equipos.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Aceptación de monedas desde 0.05 hasta 2 euros.
- Aceptación de billetes de 5-10-20-50-100 y 200 euros.
- Devolución de cambio en cuatro tipos de monedas.
- Impresora térmica con rollos de gran capacidad, autocorte y presentador de ticket.
- Sistema de comunicación vía Módem (opcional).
- Chequeo en modo operativo y programación en modo TEST.
- Salida RS232
- Total control de contabilidad , apertura puerta, etc.
- Sistema de alarma propio (conectable a la del local).
- Plafón superior personalizable con la imagen corporativa o logo.

DATOS TÉCNICOS

- Pantalla táctil antivandálica TFT 15".
- Altavoces esterofónicos.
- PC Pentium IV 2.6 Hz.
- Teclado de servicio.
- Lector de billetes y monedas.
- Cuatro pagadores de monedas para cambio.

Opcional:

- Dispensador de billetes o tarjetas programadas.
- Lector de código de barras.
- Lector de tarjetas sin contacto.
- Sensor de proximidad, etc.
- Medidas: 178 x 75 x 38 cm.



PLAYSOL