

Designa CONNECT POS 600



PAY manual touch station de DESIGNA es la solución compacta para los modernos sistemas de cajero manual en la gestión de estacionamientos.

El sistema, basado en un PC, sirve para el cálculo automático de las tarifas de estacionamiento, así como para el procesamiento de los diferentes tipos de boletos con código de barras.

El potente PC "todo en uno" con moderna tecnología táctil ofrece, junto con el software de manejo intuitivo, una gran comodidad de pago. Gracias a su diseño modular, el sistema se puede ampliar con una gran variedad de dispositivos periféricos, como p.ej. una pantalla externa con buena resolución para el cliente o un lector RFID.

Con el scanner de códigos de barras 2D se pueden escanear tanto códigos de barras lineales como códigos QR.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla TFT a color (15") con función táctil
- Scanner de códigos de barras 2D
- Procesamiento de boletos y de tarjetas con tecnología de código de barras
- Pago del boleto de cliente a corto plazo
- Procesamiento de códigos QR de descuento
- Visualización del recibo en la ventana de visualización
- Visualización del precio en la pantalla para el cliente (opcional)
- Abono de boletos prepagados
- Hasta ocho tarifas especiales e ingresos extraordinarios diferentes
- Elaboración de un reporte al final del turno

EQUIPO BÁSICO

Terminal de cobro manual táctil PAY (PC)

- PC "todo en uno", con una robusta carcasa de aluminio con disipación del calor sin ventilador
- Pantalla TFT a color (15"), pantalla táctil True-Flat-PCAP, retroiluminación LED
- Unidad fuente de alimentación externa

Terminal de cobro manual táctil PAY (Software)

- Software de manejo intuitivo

Scanner de código de barras

- Scanner de códigos de barras 2D (códigos lineales y códigos QR) para el procesamiento de boletos de cliente a corto plazo, tarjetas de abonado, tarjetas de valor y boletos prepagados ABACUS

Impresora de recibos

- Impresión de recibos por medio de la tecnología de impresión térmica
- Cambio sencillo del rollo de papel (Drop-in)
- Alta velocidad de impresión
- Fuente de alimentación externa

OPCIONES

- Pantalla externa de dos líneas para el cliente con visualización fluorescente (VFD)
- Cajón de efectivo externo
- Sistema Smartcard sin contacto (RFID) con EasyMove, Mifare y Legic, ISO 15693; así como otros sistemas RFID de corto y mediano alcance para facilitar la identificación, los pagos adicionales y las recargas de abonados y de tarjetas de valor

OTRAS OPCIONES

- Lector de tarjetas de crédito EMV y PCI PTS certificado
- Procesamiento de vouchers de valor y de tiempo
- Procesamiento de códigos QR de descuento

DATOS TÉCNICOS

Scanner de código de barras

- Voltaje de operación: 5 V DC
- Consumo de energía: máx. 5 W
- Peso: 130 g

Impresora de recibos

- Suministro eléctrico: 24 V DC;
- a través de una fuente de alimentación externa
- Unidad fuente de alimentación:
- 100-240V AC, 47/63 Hz
- Consumo de energía: 40 W
- Peso: aprox. 1,8 kg
- Carcasa: Plástico (negro)

Terminal de cobro manual táctil PAY (PC)

- Procesador: Intel® Celeron® J1900 (caché 2M)
- Memoria RAM: 1 x DDR3L SO-DIMM 8 GB
- Disco duro: 1 x SATA (2,5") HDD o SSD
- Suministro eléctrico: 19VDC; máx. 3,42 A a través de una fuente de alimentación externa
- Unidad fuente de alimentación: modelo DC: 65 vatios, 100-240 V, máx. 1,5 A
- Pantalla: 15" TFT LCD (retroiluminación LED), tecnología táctil: True Flat Projected Capacitive,
- Resolución: 1024 x 768
- Peso: aprox. 7 kg
- Temperatura de operación: de 0 °C a +40 °C Humedad del aire: de 10 % a 90 %

DIMENSIONES

- Terminal de cobro manual táctil PAY (PC): 370x300x263 mm (anchura x altura x profundidad)
- Impresora de recibos: 145x148x195 mm (anchura x altura x profundidad)
- Scanner de código de barras: Dimensiones: 169x62x82 mm (altura x anchura x profundidad)
- Pantalla para cliente externa: 240x95x35 mm (anchura x altura x profundidad)
- Cajón de efectivo: 400x110x450 mm (anchura x altura x profundidad)

REQUISITOS DEL SISTEMA

- a partir de ABACUS versión x19.7

FIGURAS



De izquierda a derecha: Terminal de cobro manual táctil PAY, Lector de tarjetas de código de barras, Pantalla externa para el cliente (opcional), Impresora de recibos, Cajón de efectivo (opcional)

POS 600_ ESP © 06.2022 Detalles técnicos sujetos a cambio

CONTACTO

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Germany
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260