

Designa CONNECT POS 600



Die PAY manual touch station von DESIGNA ist die kompakte Lösung für zeitgemäße Handkassier-Systeme im Parkraummanagement.

Das PC-basierte System dient der automatischen Berechnung der Parkgebühren und der Verarbeitung verschiedener Barcode-Ticketarten.

Der leistungsstarke All-in-One PC mit moderner Touch-Technologie bietet zusammen mit der intuitiv bedienbaren Software optimalen Bezahlkomfort. Aufgrund seines modularen Designs ist das System durch eine Vielzahl an Peripheriegeräten erweiterbar, wie z. B. ein gut lesbares, externes Kundendisplay oder einen RFID-Leser.

Mit dem 2D Barcode-Scanner können sowohl lineare Barcodes als auch QR-Codes gelesen werden.

FEATURES

- TFT-Farbdisplay (15“) mit Touch-Funktion
- 2D Barcode-Scanner
- Verarbeitung von Tickets und Karten in Barcode-Technologie
- Bezahlen von Kurzparkertickets
- Verarbeitung von QR-Rabattcodes
- Anzeige der Quittung im Ansichtsfenster
- Preisanzeige im Kundendisplay (optional)
- Bezahlen von Vorverkaufstickets
- Bis zu acht verschiedene Sondertarife und Sondereinnahmen
- Berichterstellung nach Beendigung einer Schicht

BASISAUSSTATTUNG

PAY manual touch station (PC)

- All-in-One PC, robustes Aluminiumgehäuse mit lüfterloser Wärmeableitung
- TFT-Farbdisplay (15“), True-Flat-PCAP-Touchscreen,
- LED Backlight
- Externes Tischnetzteil

PAY manual touch station (Software)

- Intuitive Bediensoftware

Barcode-Scanner

- 2D Barcode-Scanner (lineare Codes und QR-Codes) zur Verarbeitung von ABACUS Kurzparkertickets, Dauerparkerkarten, Wertkarten, Vorverkaufstickets

Quittungsdrucker

- Belegerstellung im Thermodruckverfahren
- Einfaches Wechseln der Papierrolle (Drop-in)
- Hohe Druckgeschwindigkeit
- Externes Steckernetzgerät

OPTIONEN

- Externes, zweizeiliges Kundendisplay mit Fluoreszenzanzeige (VFD)
- Externe Kassenschublade
- Berührungsloses Smartcard-System (RFID) wie Easy-Move, Mifare, Legic, ISO 15693 sowie weitere Short- und Medium-Range RFID-Systeme zur Identifizierung von Dauerparker- und Wertkarten bei Verlängerung und Nachzahlung bzw. Aufladung

WEITERE OPTIONEN

- Kreditkartenleser EMV und PCI PTS zertifiziert
- Verarbeitung von Wertschecks und Zeitscheck
- Verarbeitung von QR-Rabattcodes

TECHNISCHE DATEN

Barcode-Scanner

- Betriebsspannung: 5V DC
- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Gewicht: 130 g

Quittungsdrucker

- Spannungsversorgung: 24V DC;
- über externes Steckernetzgerät
- Steckernetzgerät:
- 100-240V AC, 47/63 Hz
- Leistungsaufnahme: 40 W
- Masse: ca. 1,8 kg
- Gehäuse: Kunststoff (schwarz)

PAY manual touch station (PC)

- Prozessor: Intel® Celeron® J1900 (2M Cache)
- Arbeitsspeicher: 1 x DDR3L SO-DIMM 8 GB
- Festplatte: 1 x SATA (2,5") HDD oder SSD
- Spannungsversorgung: 19VDC; max. 3,42 A über externes Tischnetzteil
Tischnetzteil: DC-Modell: 65 Watt, 100-240 V, max. 1,5 A
- Display: 15" TFT LCD (LED Backlight), Touch Technologie: True Flat Projected Capacitive, Auflösung: 1024 x 768
- Masse: ca. 7 kg
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %

ABMESSUNGEN

- PAY manual touch station (PC): 370x300x263 mm (BxHxT)
- Quittungsdrucker: 145x148x195 mm (BxHxT)
- Barcode-Scanner: Abmessungen: 169x62x82 mm (HxBxT)
- Externes Kundendisplay: 240x95x35 mm (BxHxT)
- Kassenschublade: 400x110x450 mm (BxHxT)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- ab ABACUS Version x19.7

ABBILDUNGEN



Von links nach rechts: PAY manual touch station, Barcode-Kartenleser, Externe Kundenanzeige (Option), Quittungsdrucker, Kassenschublade (Option)

KONTAKT

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