

Designa CONNECT POS 600



PAY manual touch station di DESIGNA è la soluzione compatta per gli attuali sistemi a cassa manuale nella gestione dei parcheggi.

Il sistema basato su PC serve per il calcolo automatico delle tariffe di parcheggio e l'elaborazione di diversi tipi di biglietti con codice a barre.

In combinazione con il software intuitivo, il potente PC all-in-one con moderna tecnologia touch offre un comfort di pagamento ideale. Grazie al suo design modulare, il sistema è estensibile con vari dispositivi periferici, come ad esempio un display cliente esterno ben leggibile o un lettore RFID.

Con lo scanner di codici a barre 2D possono essere letti sia codici a barre lineari che codici QR.

CARATTERISTICHE

- Display TFT a colori (15") con funzione touch
- Scanner di codici a barre 2D
- Elaborazione di biglietti e tessere con tecnologia a codice a barre
- Pagamento di biglietti per sosta breve
- Elaborazione di codici QR di sconto
- Visualizzazione della ricevuta nella finestra di anteprima
- Visualizzazione del prezzo nel display cliente (opzionale)
- Pagamento di biglietti prepagati
- Fino a otto tariffe e incassi speciali diversi
- Generazione di rapporti alla chiusura di un turno
- Equipaggiamento base
- PAY manual touch station (PC)
- PC all-in-one, custodia in alluminio robusta con dissipazione di calore senza ventola
- Display TFT a colori (15"), monitor touch screen PCAP
- True Flat, LED backlight
- Alimentatore esterno

BASISAUSSTATTUNG

PAY manual touch station (PC)

- PC all-in-one, custodia in alluminio robusta con dissipazione di calore senza ventola
- Display TFT a colori (15"), monitor touch screen PCAP
- True Flat, LED backlight
- Alimentatore esterno

PAY manual touch station (Software)

- Software operativo intuitivo

Scanner di codici a barre

- Scanner di codici a barre 2D (codici lineari e codici QR) per l'elaborazione di biglietti per sosta breve, tessera abbonati, tessere a scalare, biglietti prepagati ABACUS

Stampante delle ricevute

- Stampa di ricevute con stampa termica
- Semplice sostituzione del rotolo di carta (drop-in)
- Elevata velocità di stampa
- Alimentatore esterno

OPZIONI

- Display cliente esterno a due linee con visualizzazione a fluorescenza (VFD)
- Cassetto della cassa esterno
- Sistema smart card (RFID) senza contatto, come Easy-Move, Mifare, Legic, ISO 15693 e altri sistemi RFID a breve e medio raggio, per l'identificazione di tessere abbonati e tessere a scalare nell'ambito delle operazioni di rinnovo, integrazione del pagamento o ricarica

ALTRE OPZIONI

- Lettore di carte di credito EMV e certificato PCI PTS
- Elaborazione di buoni valore e buoni tempo
- Elaborazione di codici QR di sconto

DATI TECNICI

Scanner di codici a barre

- Tensione di esercizio: 5 V DC
- Potenza assorbita: max. 5 W
- Peso: 130 g

Stampante delle ricevute

- Tensione di alimentazione: 24 V DC;
- Tramite alimentatore esterno
- Alimentatore:
- 100-240 V AC, 47/63 Hz
- Potenza assorbita: 40 W
- Peso: ca. 1,8 kg
- Custodia: plastica (nero)

PAY manual touch station (PC)

- Processore: Intel® Celeron® J1900 (2M Cache)
- Memoria di lavoro: 1 x DDR3L SO-DIMM 8 GB
- Hard disk: 1 x SATA (2,5") HDD o SSD
- Tensione di alimentazione: 19 V DC; max. 3,42 A tramite alimentatore esterno
- Alimentatore: modello DC: 65 Watt, 100-240 V, max. 1,5 A
- Display: 15" TFT LCD (LED backlight), Tecnologia touch: True Flat Projected Capacitive Risoluzione: 1024 x 768
- Peso: ca. 7 kg
- Temperatura d'esercizio: da 0 °C a +40 °C
- Umidità atmosferica: dal 10 % al 90 %

DIMENSIONI

- PAY manual touch station (PC): 370x300x263 mm (LxAxP)
- Stampante delle ricevute: 145x148x195 mm (LxAxP)
- Scanner codice a barre: Dimensioni: 169x62x82 mm (AxLxP)
- Display cliente esterno: 240x95x35 mm (LxAxP)
- Cassetto della cassa: 400x110x450 mm (LxAxP)

PRESUPPOSTI DI SISTEMA

- A partire dalla versione ABACUS x19.7

FIGURAS



Da sinistra a destra: PAY manual touch station, lettore di tessere con codice a barre, display cliente esterno (opzionale), stampante delle ricevute, cassetto della cassa (opzionale)

POS 600_ ITA © 06.2022. Con riserva di modifiche tecniche

CONTATTO

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