

Komputer kasowy

Komputer do stanowiska ręcznego przyjmowania opłat



Komputer kasowy

Komputer do stanowiska ręcznego przyjmowania opłat



MODEL PODSTAWOWY

Standardowy terminal kasowy z monitorem pełnokolorowym dotykowym 15"

Program Fee Computer z przyjaznym interfejsem graficznym

Szybka praca

Weryfikacja biletów, wydawanie pokwitowań, obsługa przypadków zagubienia biletów, wyciąg z końca zmiany

Obudowa typu biurkowego

Blokada dostępu

Obudowa z blachy stalowej w kolorze RAL 7021

Ściana przednia z blachy stalowej w kolorze RAL 9003

Obudowa wieżowa zawierająca:

- wielokierunkowy skaner laserowy biletów
- drukarkę o wysokiej rozdzielczości

Elektroniczna płyta sterująca zawierająca:

- moduł łączności z centralą przez sieć RS485 lub TCP/IP
- zasilacz

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Licencja na program – instalacja w istniejącym komputerze z Windows o odpowiedniej konfiguracji

Obudowa w kolorze na zamówienie

Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz

Aktywne lub pasywne czytniki dalekiego zasięgu (kasa na linii wyjazdowej)

Sterowanie szlabanem (dwa detektory) dot. kasy na linii wyjazdowej

Wyświetlacz opłat

Moduł kasjera

- Wymiary (S x W x G): 365 x 282 x 296 mm
- Zasilanie: 230-115 V / 50-60 Hz
- Maks. pobór mocy: 65 W / 19 V
- Waga: 6 kg
- Temperatura otoczenia podczas pracy: od 0°C do +35°C
- Normy: CE, ISO9001

Moduł weryfikacji biletów

- Wymiary (S x W x G): 185 x 350 x 335 mm
- Zasilanie: 230-115 V / 50-60 Hz
- Maks. pobór mocy: 60 W
- Waga: 5 kg
- Temperatura otoczenia podczas pracy: od 0°C do +40°C
- Normy: CE, ISO9001

Wysokie intuicyjny interfejs graficzny ułatwiający naukę obsługi kasy. Duży, kolorowy monitor z przyciskami funkcyjnymi zmniejsza do minimum ryzyko popełnienia błędu przez kasjera. Łatwość obsługi programu z dużego monitora dotykowego pozwala również przyjmować płatności pracownikom niewyspecjalizowanym. Komputer przeznaczony jest dla kas parkingowych zintegrowanych, jak i pracujących samodzielnie. Płatności obsługiwane są szybko i w sposób dobrze zorganizowany, co skraca czas realizacji transakcji.

STANDARDOWE FUNKCJE

- Przyjmowanie płatności na podstawie biletów i sprzedaż/doładowywanie kart abonenckich
- Sprzedaż i doładowywanie kart o ustalonej wartości
- Bezstykowy odczyt biletów z kodem kreskowym
- Wykrywanie prób powtórnego użycia karty (zapłata na stanowisku wyjazdowym)
- Sterowanie bramką (zapłata na stanowisku wyjazdowym)
- Drukowanie wtródników biletów i przyjmowanie płatności
- Rozpoznawanie biletów zniżkowych i zarządzanie zniżkami
- Wydawanie pokwitowań zapłaty (niefiskalnych)
- Przyjmowanie biletów wystawionych ręcznie (data i godzina)
- Identyfikacja operatorów na podstawie nazwy i hasła
- Zarządzanie zmianami roboczymi i raportowanie
- Dwukierunkowe skanowanie biletów z kodem kreskowym
 - rozdzielczość skanowania: 104 linii
 - prędkość skanowania: 1170 linii/s
- Drukarka pokwitowań, wtródników biletów i raportów o wysokiej rozdzielczości: 200 dpi (8 pkt/mm)
 - prędkość drukowania: 140 mm/s
 - do 21 biletów na minutę
- Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz
 - kodowanie: UNIQUE (EM 4102)
 - maks. zasięg: 10 cm
- Aktywny lub pasywny czytnik dalekiego zasięgu dot. kasy na linii wyjazdowej

