

Płaski ekran Pojemnościowy system Android Dotknij System zamawiania

POS

cechy

Intel Celeron J1900 dwurdzeniowy 1.8GHZ

Dysk twardy SSD 32 GB (domyślnie), dysk SSD 64 GB i HDD320G opcjonalnie

5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy (domyślnie), ekran pojemnościowy opcjonalnie

Czytnik kart i wyświetlacz klienta VFD są opcjonalne

Podanie

Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia

Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep kosmetyczny i wysokiej klasy salon fryzjerski

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami na parking, zajazd, lotnictwo, metro, stacja i nabrzeże

Specyfikacja

Model	POS -8619
Opcjonalny kolor	Czarny czy biały
Opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Zarząd Główny	Procesor Intel Celeron
procesor	Intel Celeron J1900 dwurdzeniowy 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Obsługa pamięci	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie)
Hard Driver	SSD 32 GB (domyślne)
Panel LCD Rozmiar	15-calowy ekran TFT LCD
Jasność	350cd / m ²
Rozkład	1024 * 768 (maks.)
Ekran dotykowy	5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy
Zobacz kąt	Horyzont: 150; Pionowo: 140
Port we / wy	1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1 PS2KB / MS * 1 Szeregowy * 1 DB9 męski Równoległy: 1 * port równoległy DB25 VGA (15 pin D-sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Wyjście audio * 1 MIC IN * 1
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C

Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C
Spełnienie	Klasa FCC A / CE Mark / LVD / CCC
Wymiary opakowania / waga	410 * 310 * 410 mm / 7,6 kg
System operacyjny	Windows XP powyżej, Embedded, WE POS, Linux
Zasilacz	110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe

Opis produktu

