

J1900 tani elektroniczny ekran dotykowy fiskalny (POS8619)

cechy

Kasa, elektroniczna kasa, Maszyna kasa

Intel Celeron 1,8 GHz dwurdzeniowy J1900

Dysk SSD 32GB sterownika (domyślnie), dysk SSD 64GB i HDD320G do opcjonalnej

5 drut rezystancyjny ekran dotykowy (domyślnie), pojemnościowy ekran opcjonalnie

Czytnik kart i wyświetlacz VFD dla klienta opcjonalnie

Podanie

kasa, kasa elektroniczna, ekspres kasa

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

Sprzedawca: Ulica biznesowe, butik, dom towarowy, kosmetyki sklep i wysokiej klasy Barbershop

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno oraz punkt sprzedaży biletów loterii

Terminale zarządzania informacyjne dla parkingu, pensjonat, lotnictwa, metro, dworzec: Commercial.

Specyfikacja

kasa, kasa elektroniczna, ekspres kasa

| | |
|-----------------------------------|---|
| Model | POS-8619 |
| opcjonalnie Kolor | Czarny czy biały |
| opcjonalne urządzenia peryferyjne | VFD220E |
| Zarząd Główny | Procesor Intel Celeron |
| procesor | Intel Celeron 1,8 GHz dwurdzeniowy J1900 |
| Chipset | Intel NM70 |
| Pomoc pamięci | DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (domyślnie) |
| twardy kierowcy | SSD 32GB (domyślnie) |
| Panel LCD Rozmiar | 15-calowy wyświetlacz TFT LCD |
| Jasność | 350cd / m ² |
| Rozkład | 1024 * 768 (max) |
| Ekran dotykowy | 5 drut rezystancyjny ekran dotykowy |
| Kąt widzenia | Horizon: 150; W pionie: 140 |
| Port I / O | 1 * przycisk zasilania 12V DC Gniazdo * 1 PS2KB / MS * 1 Szeregowy * 1 DB9 męski Równoległe: 1 port równoległy DB25 * VGA (D-Sub 15pin) * 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 | FCC Class A / CE / LVD / CCC |
| Opakowanie Wymiary / Waga | 410 * 310 * 410mm / 7,6 Kg |
| System operacyjny | Windows XP powyżej, do wbudowania, WEPOS, Linux |
| Zasilacz | 110-240V / 50-60 Hz zasilania, wejście DC12 / 5A put out |

Opis produktu

kasa, kasa elektroniczna, ekspres kasa

