

15,6-calowy wszystko w jednym dotknięciem Windows pos terminali (POS8619)

Funkcje

pos terminali, kliknij pos terminali, wszystkie w jednym pos terminalu pos windows

Intel Celeron J1900 dual core 1,8 GHZ

Twardym sterownika SSD 32GB (domyślnie), SSD 64GB i HDD320G dla opcjonalnych

5 ekran dotykowy rezystancyjny drutu (domyślnie), ekran pojemnościowy dla opcjonalnych

Czytnik kart i klienta VFD wyświetlania dla opcjonalnych

Aplikacji

Restauracja pos system,pos komputera,komputer All-in-one

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

Sprzedawcy: Business Street, boutique, department store, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski

Rekreacja: saunę, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyna, punkt sprzedaży biletów loterii

Komercyjne: Terminale informacyjne zarządzania dla parkingu, inn, lotnictwa, metra, stacji i wharf

Specyfikacja

pos terminali, kliknij pos terminali, wszystkie w jednym pos terminalu pos windows

Modelu	POS-8619
Opcjonalnie kolor	Czarny lub biały
Opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Płyty głównej	Procesor Intel Celeron
PROCESORA	Intel Celeron J1900 dual core 1,8 GHZ
Chipset	Intel NM70
Obsługa pamięci	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (domyślnie)
Twardy sterownik	Dysk SSD 32GB (domyślnie)
Panel LCD rozmiar	15-calowy TFT LCD
Jasność	350cd/m ²
Rozdzielczość	1024*768(max)
Ekran dotykowy	5 drut rezystancyjny ekran dotykowy
Kąt widzenia	Horyzont: 150; Pionowe: 140
Port we/wy	1 * przycisk zasilania 12V DC Jack * 1 PS2KB/MS * 1 Szeregowego * 1 Wtyczka DB9 Równoległe: 1 * portu równoległego DB25 VGA (D-15Pin sub) * 1 LAN:RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Wyjście audio * 1 MIC W * 1
Temperatura pracy	0oC do 40oC
Temperatura przechowywania	-20°Cto 60 °C
Zgodności	FCC klasy A/znak CE/LVD/CCC
Wymiary opakowania / Waga	410 * 310 * 410 mm / 7,6 kg
System operacyjny	Windows XP powyżej, osadzony, WEPOS, Linux
Zasilacz	Zasilacz 110-240 v/50-60HZ, DC12/5A wejście wyjście

Opis produktu

pos terminali, kliknij pos terminali, wszystkie w jednym pos terminalu pos windows

