

2015 Najnowszy projekt w jednym systemie poz (POS8618)

cechy

dwurdzeniowy 1.8GHz

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

Interfejs I / O panelu jest ukryty

Podanie

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 informacjami na parkingu, pensjonat, lotnictwo, metra, dworca kolejowego i nabrzeża: Commercial

Intel Celeron 1037U

Specyfikacja

Model	POS8618
opcjonalnie Kolor	Czarny czy biały
opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Zarząd Główny	Procesor Intel Celeron
procesor	Intel Celeron 1037U dwurdzeniowy 1.8GHz
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

