

Chiny fabryka wykonana J1900 32G SSD 15 "wszystko w jednym terminalu dotykowym cenę terminalu POS (M / N: POS-C15)

Cechy:

- 1 Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz HighKonfiguracja procesora dla systemu Windows
- 1 Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy dla systemu Android
- 1 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM (Android)
- 1 Standard 2 GB RAM + 32 GB SSD (Windows)
- 1 5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy (domyślna), Pojemnościowy ekran opcjonalny
- 1 Opcjonalna, wbudowana drukarka termiczna o mocy 58/80 mm
- 1 Magnetyczny czytnik kart członkowskich do wyboru
- 1 Wyświetlacz klienta VFD lub ekran vice

Aplikacje:

- 1 Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
- 1 Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię
- 1 Komercyjny: informacjaterminale do zarządzania parkingiem, zajazdem, lotnictwem, metrem, dworcem i nabrzeżem

Obrazekpokażać:



Parametr

Model	POS-C15
Kolor	Srebrno-szary lub czarny
procesor①	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
procesor②	Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy
Pamięć①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) (Windows)
Pamięć②	2 GB pamięci RAM 8 GB ROM (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Hard Driver	SSD 32 GB (domyślnie) (Windows)
Panel LCD Rozmiar	15-calowy ekran TFT LCD
Jasność	350cd / m2
Rozkład	1024 * 768 (maks.)
Ekran dotykowy	5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy

	Gęstość druku	203dpi
	Polecenie drukowania	ESC / POS
Parametr drukarki	Średnica rolki papieru	60 mm
	Szerokość papieru	58 mm lub 80 mm
	Szybkość drukowania	60 mm / s lub 150 mm / s
	MCBF (życie)	50 km
Inne funkcje optinoal	MSR / VFD220 - ekrany informacyjne i wady klienta	
Widok Kąt	Horyzont: 150; Pionowo: 140	
	1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15 pin D-sub) * 1	
I / O Port(J1900)	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Wyjście audio * 1	
	RJ11 * 1 (opcjonalnie)	
	Slot TF * 1	
Port we / wy(A83T)	RJ45 * 1	
	HDMI dla vice ekranu	
	DB9 Port RS232 * 1,USB * 2	
	Audio * 1	
Operacyjny temperatura	0 do 40	
Przechowywanie temperatura	-20do 60	
Operacyjny System	Windows XP powyżej, Embedded, WEPOS, Linux	
Moc adapter	110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe	