

15-calowy terminal kasowy POS Terminal z drukarką

(M / N: POS-C15 / C12)



Cechy:

Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz HighKonfiguracja procesora dla systemu Windows

Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy dla systemu Android

2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM (Android)

Standard 2 GB RAM + 32 GB SSD (Windows)

Główny pojemnościowy ekran dotykowy 12/15 cali

Wbudowana drukarka termiczna o dużej ładowności 58/80 mm do wyboru

Magnetyczny czytnik kart członkowskich do wyboru

Wyświetlacz klienta VFD lub ekran vice

Aplikacje:

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

Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski

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

Komercyjny: informacjaterminale do zarządzania parkingiem, zajazdem, lotnictwem, metrem, dworcem i nabrzeżem

Obrazekpokażać:



Parametr

Model	POS-C15 / C12
Kolor	Srebrno-szary, biały lub czarny
CPU①	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
CPU②	Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy
Pamięć①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) (Windows)
Pamięć②	Pamięć 2 GB 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 / m ²	
Rozkład	1024 * 768 (maks.)	
Ekran dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy	
Parametr drukarki	Gęstość druku	203dpi
	Polecenie drukowania	ESC / POS
	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 opcjonalne funkcje	Wyświetlacz / ekran klienta MSR / VFD220	
Widok Kąt	Horyzont: 150; Pionowo: 140	
I / O port (J1900)	1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15 pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Wyjście audio * 1	
Port we / wy (A83T)	RJ11 * 1 (opcjonalnie)	
	Slot TF * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI dla vice ekranu	
	DB9 Port RS232 * 1, USB * 2	
	Audio * 1	
Operacyjny temperatura	0 °C do 40 °C	
Przechowywanie temperatura	-20 °C do 60 °C	
Operacyjny System	Windows XP powyżej, Embedded, WEPOS, Linux	
Moc adapter	110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe	