

15-calowy terminal z ekranem dotykowym, terminal POS, wszystko w jednej wbudowanej drukarce termicznej

(M / N: POS-C15 / C12)



### Słowa kluczowe:

Terminal POS, POS machine, POS w jednym

### Cechy:

1 Procesor Intel Celeron J1900 Czterordzeniowy procesor wysokiej konfiguracji 2,0 GHz dla systemu Windows

Procesor Cortex-A7 z procesorem 8 GHz 8 GHz A83T ARM dla systemu Android

1 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM (Android)

1 2 GB RAM + 32 GB SSD standard (Windows)

Główny ekran pojemnościowy 12/15 cali

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

1 Czytnik kart magnetycznych jako opcjonalny

1 Wyświetlacz klienta VFD lub ekran wiceprezesa

Aplikacje:

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

1 Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy fryzjer

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

1 Komercyjne: terminale do zarządzania informacjami na parkingu, zajezdzie, lotnictwie, metrze, dworcu i nabrzeżu

Pokaz obrazów:



Parametr

Model	POS-C15 / C12
Kolor	Srebrno-szary, biały lub czarny
CPU	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ

CPU	Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy	
Pamięć	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) (Windows)	
Pamięć	Pamięć 2 GB RAM 8 GB ROM (Android)	
OS	Windows7 (Beta)	
OS	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	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	
Zobacz kąt	Horyzont: 150; Pionowo: 140	
Port I / O (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	
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C	
System operacyjny	Windows XP powyżej, Embedded, WEPOS, Linux	
Zasilacz	110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe	