

15.6 / 15.1 / 12.1 calowy Wszystko w jednym ekranie dotykowym Terminal POS Z wbudowaną drukarką termiczną

(M / N: POS -C15 / C12)

Funkcje:

- 1 Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz HighConfiguration CPU dla systemu Windows
- 1 Procesor Cortex-A17 1,8 GHz czterordzeniowy procesor RK3288 dla systemu Android
- 1 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM (Android)
- 1 Standard 2 GB RAM + 32 GB SSD (Windows)
- 1 Główny pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 11,6 / 15,6 cala
- 1 Wbudowana drukarka termiczna o dużej ładowności 58/80 mm do wyboru
- 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 Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep kosmetyczny i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię
- 1 Komercyjne: terminale zarządzania informacjami na parking, zajazd, lotnictwo, metro, stacja i nabrzeże

Pokaz obrazów:



Parametr

Model	POS -C15 / C12
Kolor	Srebrno-szary, biały lub czarny
procesor☐	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
procesor☐	Procesor Cortex-A17 1,8 GHz z rdzeniem RK3288
Pamięć☐	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) (Windows)
Pamięć☐	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	15,6-calowy ekran TFT LCD o przekątnej 15,6 cala
Jasność	350cd / m2
Rozkład	1366 * 768 (maks.)
Ekran dotykowy	Pojemnościowy 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 Zobacz ką	MSR / VFD220 - ekrany informacyjne i wady klienta	
	Horyzont: 150; Pionowo: 140	
	1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15 pin D-sub) * 1	
Port we / wy(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	
Temperatura robocza	0°C do 40°C	
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C	
System operacyjny	Windows XP powyżej, Embedded, WE POS, Linux	
Zasilacz	110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe	