

15,6-calowy nowy dotknąć ekranu urządzenia elektroniczne kasy z drukarki

(M/N: POS-A15/A15-A)

Funkcje:

Intel Celeron J1900 procesor czterordzeniowy 2.0GHz wysokiejSystem konfiguracji procesora dla systemu Windows

2.0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 procesora dla systemu Android

2GB RAM + 32GB ROM standard

Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy

Osadzone 58mm lub 80mm drukarka termiczna

Osadzone MSR, kontaktu czytnik kart IC, RFID reader(Optional)

Stylowy wyświetlacz

Aplikacji:

Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, KawaSklep, piekarnia i Cukiernia

Sprzedawcy: Business Street, boutique, towarowy,Sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyna ipunkt sprzedaży biletów loterii

Handlowych: Terminale zarządzania informacji dla parkingu,Inn, lotnictwa, metra, stacji i wharf

Obraz:



Parametr:

Modelu	POS-A15/POS-A15-A
Główne Board①	Intel Celeron J1900 procesor czterordzeniowy 2.0GHz
Główne Board②	2.0 procesor GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7
OS①	Windows7(beta)
OS②	Android 4.4.4
Memory①	2GB RAM 32GB SSD
Memory②	2GB PAMIĘCI RAM EMMC 32GB
Dotknij Ekran	Wielo--punkt dotykowy pojemnościowy
Ekran Rozmiar	Głównym screen15.6 cala, Vice screen15.6 cala
Kolor	Czarny lub biały
Drukarki	58mm Drukarka termiczna duże koła zębatego lub drukarka termiczna 80mm z automatyczna krajarka

I/O port(①)1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (dla dzenia w)
	DB9 RS232 port * 1
WE/WY Port(②)A83T)	RJ11 * 1
	Gniazda TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1(for vice screen)
	USB * 2
	Port DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Port USB OTG	
Pracy temperatury	0oC do 40oC
Inne Funkcja (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Opcjonalne Items(Windows)	I3 I5 procesora, wyświetlacz LCD VFD, RFID, skontaktuj się z czytnik kart IC MSR cammera, 3G, DB25 port równoległy, port DB9 RS232 * 3
Opcjonalne Items(Android)	3G, cammera, wyświetlacz LCD VFD, RFID, skontaktuj się z IC czytnik kart, MSR
Pamięci masowej temperatury	-20°Cto 60 °C
Pakowania wymiar	46 * 43 * 51 cm
Zasilania Karta	Zasilacz 110-240 v/50-60HZ, wejście DC12/5A wyjście

