

15,6" Windows Android all-in-one-touch pos pc met printer

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

Kenmerken:

Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2,0 GHz hogeConfiguratiesysteem CPU voor Windows

2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 Processor voor Android systeem

2GB RAM + 32GB ROM standaard

Multi-Point capacitieve touchscreen

Ingesloten 58mm of 80mm thermische printer

Ingesloten MSR, contact IC-kaartlezer, RFID reader(Optional)

Stijlvolle vertoningspaneel

Toepassingen:

Restaurants: hotel, restaurant, fastfood restaurant, koffiewinkel, de bakkerij en de taart winkel

Detailhandelaar: Business Street, boetiek, warenhuis,cosmetica shop en high-class barbershop

Recreatie: sauna, spa, nachtclub, pretpark, casino enverkooppunt voor loterij ticket

Commercial: informatie beheer terminals voor parkeerplaats,Inn, luchtvaart, metro, station en wharf

Foto's:



Parameter:

Model	POS-A15/POS-A15-A
Main Board①	Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2,0 GHz
Main Board②	2,0 8-Core Cortex-A7-Processor van GHz A83T ARM
OS①	Windows7(Beta)
OS②	Android 4.4.4
Memory①	2GB RAM 32GB SSD
Memory②	2GB RAM EMMC 32GB
Touch Scherm	De aanraakgevoelige multi-point
Scherm Grootte	Belangrijkste screen15.6 inch, Vice screen15.6 inch
Kleur	Zwart of wit
Printer	58mm grote versnelling thermische printer of 80mm thermische printer met de Snijder van de Auto

I/O port(①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (voor Vice-scherm)
	DB9 RS232 poort * 1
I/O Port(②A83T)	RJ11 * 1
	TF sleuf * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1(for vice screen)
	USB * 2
	DB9 RS232 poort * 1
	Audio * 1
USB OTG poort	
Operationele temperatuur	0°C tot 40 °
Andere Functie (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Optioneel items(Windows)	I3 I5 CPU, LCD VFD-scherm, RFID, neem contact op met IC-kaartlezer MSR cammera, 3G, DB25 parallele poort, DB9 RS232 poort * 3
Optioneel items(Android)	3G, cammera, LCD, VFD display, RFID, neem contact op met IC kaartlezer, MSR
Opslag temperatuur	-20°Cto 60°C
Verpakking dimensie	46 * 43 * 51 cm
Macht adapter	110-240V/50-60HZ wisselstroom, Input DC12/5A uit de put

