

Zintegrowana maszyna dla odwiedzających obsługiwana przez Windows / Android

(M / N: PC-002)

Cechy:

Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 2,0 GHz dla systemu Windows;

2.0GHz RK3288 dla systemu Android;

2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM w standardzie (Android);

2 GB pamięci RAM + 32 GB SSD w standardzie (Windows);

Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy;

Do wyboru monitor 11,6 lub 15,6 cala;

Funkcja drugiego ekranu;

Główny i dodatkowy ekran można osadzić w kamerach HD z funkcją rozpoznawania twarzy;

MSR, RFID, OCR, skaner linii papilarnych, skaner kodów kreskowych (opcjonalnie).

Parametr:

Model	PC-002
Zarząd Główny①	Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 2,0 GHz
Zarząd Główny②	Procesor RK3288 2,0 GHz
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 6.0
Pamięć①	2 GB pamięci RAM 32 GB SSD, może do wysokiej wersji
Pamięć②	2 GB RAM 8 GB ROM, może do wysokiej wersji
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotyk pojemnościowy
Rozmiar ekranu	11,6 cala (15,6 cala dla opcjonalnego)
Kolor	Czarny czy biały
Port I / O ① ② J1900□	USB * 4
	RJ45 * 1
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	Port DB9 RS232 * 1

Port I / O (@RK3288)	Gniazdo TF * 1
	RJ45 * 1
	USB * 2
	Audio * 1
	Port USB OTG
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Inne funkcje (Android)	Bluetooth, WIFI
Opcjonalne elementy (Windows)	I3 I5 CPU, 3G / 4G MSR, RFID, kamera OCR HD, kamera rozpoznająca twarz, skaner palców, skaner kodów kreskowych, WIFI, Bluetooth
Opcjonalne przedmioty (Android)	3G / 4G MSR, RFID, kamera OCR HD, kamera rozpoznająca twarz, skaner palców, skaner kodów kreskowych
Temperatura przechowywania	Od -20 °C do 60 °C
Zasilacz	Zasilanie prądem przemiennym 110-240 V / 50-60 Hz, Wyjście DC12 / 5A na wyjściu











