

Von Windows / Android unterstützte All-in-One-Besuchermaschine

(M / N: PC-002)

Eigenschaften:

Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2.0GHz CPU für Windows System;

2,0 GHz RK3288 für Android-System;

2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android);

2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows);

Kapazitiver Mehrpunkt-Touchscreen;

11,6 oder 15,6 Zoll Monitor zur Auswahl;

Sekundäre Bildschirmfunktion;

Haupt- und Nebenscreens können in HD-Kameras mit Gesichtserkennung eingebettet werden.

MSR, RFID, OCR, Fingerscanner, Barcodescanner (optional).

Parameter:

Modell	PC-002
Hauptplatine①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2.0GHz
Hauptplatine②	2,0 GHz RK3288-Prozessor
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 6.0
Memory①	2GB RAM 32GB SSD, Kann bis zur hohen Version
Memory②	2GB RAM 8GB ROM, Kann bis zur hohen Version
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	11,6 Zoll (15,6 Zoll für optional)
Farbe	Schwarz oder weiß
E / A-Anschluss ① ①J1900□	USB * 4
	RJ45 * 1
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	DB9 RS232-Anschluss * 1

E / A-Anschluss (@RK3288)	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	USB * 2
	Audio * 1
	USB OTG-Anschluss
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI
Optionale Elemente (Windows)	I3 I5 CPU, 3G / 4G MSR, RFID, OCR HD Kamera, Gesichtserkennungskamera, Fingerscanner, Barcodescanner, WIFI, Bluetooth
Optionale Gegenstände (Android)	3G / 4G MSR, RFID, OCR HD Kamera, Gesichtserkennungskamera, Fingerscanner, Barcodescanner
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang











