

Ordinateur visiteur tout-en-un pris en charge par Windows / Android

(M / N: PC-002)

Fonctionnalités:

Processeur Intel Celeron J1900 Quad core à 2,0 GHz pour système Windows;

2,0 GHz RK3288 pour le système Android;

2 Go de RAM + 8 Go de norme ROM (Android);

2 Go de RAM + 32 Go SSD standard (Windows);

Écran tactile capacitif multipoint;

Moniteur 11,6 ou 15,6 pouces pour la sélection;

Fonction d'écran secondaire;

Les écrans principal et secondaire peuvent être intégrés à des caméras HD à reconnaissance faciale;

MSR, RFID, OCR, lecteur de doigt, lecteur de code à barres (en option).

Paramètre:

Modèle	PC-002
Conseil principal①	Processeur Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz
Conseil principal②	Processeur 2,0 GHz RK3288
OS①	Windows7 (bêta)
OS②	Android 6.0
Mémoire①	2 Go de RAM 32 Go de SSD, version intégrale possible
Mémoire②	2 Go de RAM 8 Go de ROM, peut jusqu'à la version haute
Écran tactile	Toucher capacitif multipoint
Taille de l'écran	11,6 pouces (15,6 pouces pour facultatif)
Couleur	Noir ou blanc
Port d'E / S (J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	Port DB9 RS232 * 1
Port d'E / S (RK3288)	Emplacement TF * 1
	RJ45 * 1
	USB * 2
	Audio * 1
	Port USB OTG

Température de fonctionnement	0 à 40
Autre fonction (Android)	Bluetooth, WIFI
Éléments facultatifs (Windows)	Processeur I3 I5, MSR 3G / 4G, RFID, caméra OCR HD, caméra à reconnaissance faciale, scanner à doigts, scanner de codes à barres, WIFI, Bluetooth
Éléments facultatifs (Android)	3G / 4G MSR, RFID, caméra OCR HD, caméra à reconnaissance faciale, scanner à doigt, scanner à code-barres
Température de stockage	-20 à 60
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60HZ Alimentation CA, Entrée DC12 / 5A out out











