

## Caractéristiques:

Conception supérieure dans cette industrie des kiosques, réponses rapides, fonctionnement stable  
Écran IPS haute résolution de 21,5 pouces 1920 \* 1080 Multifonction  
hautement intégré, peu encombrant, facile à utiliser Meilleure expérience d'achat et amélioration de l' image du magasin clients attendant à la réception du caissier Standard une plate-forme de numérisation 1D et 2D à grande fenêtre haute sensibilité, qui peut facilement numériser les codes de produits et les codes à barres de paiement Imprimante de reçus haute vitesse standard de 80MM, y compris le coupeur automatique Prend en charge le paiement de Wechat et Alipay Prend en charge le montage mural et debout seul Le boîtier peut être ouvert avec une clé pour faciliter l'entretien de l'équipement

Table d'auto-paiement, module NFC, reconnaissance faciale pour l'option  
Haut-parleur haute puissance intégré de 8 ohms, rendant les conseils de paiement et les publicités plus forts

## Spécification:

Modèle	POS-K003 - W	POS-K003 - A
Nom	Kiosque à écran tactile tout en un de 21,5 pouces	
Logement	plastique et métal combinés	
Couleur	toute la couleur blanche	
Taille de l'écran principal	Moniteur à écran tactile de 21,5 pouces	Moniteur à écran tactile de 21,5 pouces
Résolution	1920*1080	1920*1080
Luminosité des couleurs	250cd / m <sup>2</sup>	
Angle de vue	Horizon : 178 ; Verticale : 178	
Écran tactile	Tactile capacitif G + G projeté à 10 points	
<b>Performance</b>		
Carte mère	Processeur Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4ème génération en option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 1333 * / 1600 4 Go	À bord 2 Go DDRIII
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go	16 Go eMMC

l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée	Puce audio Real Tek intégrée ALC5640
réseau local	10/100Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F	10M/100M , RTL8201F
WIFI	Prend en charge 802.11 a/b/g	Prend en charge 802.11 a/b/g
Conférencier	Haut-parleurs intégrés de 8 ohms/10 watts	
Caméra	Reconnaissance faciale pour le paiement (option)	
Système opérateur	Windows 7/8/10, intégré, WEPOS, Linux	Android 7.1
<b>Connectivité</b>		
Port E/S externe (J1900/RK3288)	Interrupteur d' alimentation * 1	
	Prise d'alimentation ca 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ * 1	
	USB*2	
	LAN : RJ-45*1	
<b>Plate-forme de numérisation</b>		
Source de lumière	Éclairage : LED rouge 617 nm	
Source de courant	5V CC	
Prise en charge 1D	UPC , EAN , Code128, Code 39, Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Cod a bar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc....	
Prise en charge 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztèque, Hanxin, etc.....	
Précision du code-barres	4 mil code39	
Sensibilité des codes-barres	Pas : ±60°@ 0°Roll et 0°Skew Roulis : ± 360 ° @ 0 ° Pitch et 0 ° Skew Biais : ± 65 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Pitch	
Mode d'invite	Avertisseur sonore	
Interface	USB	
<b>Imprimante</b>		
Imprimante thermique 80 mm	Impression thermique directe	
	Vitesse d'impression de 1 5 0 mm/s	
	Largeur de papier 79,5-/+ 0,5 mm et largeur imprimable 72 mm	
	Fonction de coupe automatique	
	Alimentation CC 24V	
	Résolution 203DPI	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	- 10 à 60degréscentigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
<b>Accessoires</b>		

Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure
pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur (Option)
Autre	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC





