

# Libre-service Windows/Android 21,5 pouces POS Système

(M/N : POS-K004)

## Caractéristiques:



Conception de pointe dans cette industrie des kiosques, réponse rapide, 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 ;

Économie de coûts de main d'œuvre ;

Gain de temps pour les clients qui attendent à la caisse ;

En standard, une plate-forme de numérisation 1D et 2D à grande fenêtre à haute sensibilité, qui peut facilement numériser les codes de produits et les codes-barres de paiement ;

Imprimante de reçus haute vitesse standard de 80 mm, comprenant un coupeur automatique ;

Prend en charge le paiement de Wechat et Alipay ;

Supporte le montage mural et autonome ;

Le boîtier peut être ouvert avec une clé pour faciliter l'entretien de l'équipement ;

Table de caisse automatique, module NFC, reconnaissance faciale en option ;

Haut-parleur haute puissance intégré de 8 ohms, rendant les conseils de paiement et les publicités plus forts.

# spécification

Modèle	POS-K004-W	POS-K004-A
Nom	Kiosque à écran tactile tout-en-un de 21,5 pouces	
Logement	Plastique et métal combinés	
Couleur	Couleur bRéseau localche entière	
Afficher		
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	250 cd/m <sup>2</sup>	
Angle de vue	Horizon : 178 ; Verticale : 178	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté à 10 points	
Performance		
Carte mère	Processeur Intel Celeron J4125, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option	RK 3568 quadricœur, processeur 2,0 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 MHz, 4 Go	À bord de 2 Go DDR4
Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go	eMMC de 16 Go
l'audio	Audio Real Tek intégré	Audio Real Tek intégré
LAN	10/100/1000Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F	10 M/100 M/1 000 Mo, RTL8201F
WIFI	Prise en charge 802.11b/g	Prise en charge 802.11b/g
Conférencier	Haut-parleurs intégrés de 8 ohms/10 watts	
Caméra	Reconnaissance faciale pour le paiement (fonction optionnelle)	
Système opérateur	Windows10/11	Android 11
Connectivité		
Port d'E/S externe (J4125/RK3568)	Interrupteur d'alimentation*1 pour la machine, bouton d'alimentation*1 pour POS carte mère	
	Prise de courant alternatif 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ * 1	
	USB*2	
	Réseau local : RJ-45*1	
	Verrouillage*1 pour la sécurité de la machine	
Plateforme de numérisation		
Source de lumière	Éclairage : LED rouge 617 nm	
Source de courant	5 V CC	
Prise en charge 1D	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc....	
Prise en charge 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, Hanxin, etc.....	
Précision des codes-barres	Code 4 millions39	
Sensibilité du code-barres	Pas : ±60° à 0° de roulis et 0° d'inclinaison Rouleau : ± 360 ° à 0 ° Pitch et 0 ° Skew Inclinaison : ±65° à 0° de roulis et 0° de pas	
Mode invite	Avertisseur sonore	
Interface	USB	
Imprimante		
Imprimante thermique 80 mm	Impression thermique directe	
	Vitesse d'impression de 150 mm/s	
	Largeur de papier 79,5-/ 0,5 mm et largeur imprimable 72 mm	
	Fonction de coupe automatique	
	Alimentation CC 24 V	
	Résolution 203DPI	
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
Accessoires		
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible	
Plaque de métal	Plaque métallique et support en option	











