

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 Économie de main-d'œuvre Gain
 de temps pour le 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 | m2 250cd / | |
| Angle de vue | Horizon : 178 ; Verticale : 178 | |
| Écran tactile | Tactile capacitif G + G projeté à 10 points | |
| Performance | | |
| 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 | 10/100Mbps, 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 |
| Connectivité | | |
| 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 | |
| Plate-forme de numérisation | | |
| 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 | |
| Imprimante | | |
| 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 | |
| Environnement | | |
| 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 | |
| Accessoires | | |
| 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 |





