

## Système POS Windows / Android Self-Service d'Android de 21,5 pouces

(M / N: POS -K003)

### Caractéristiques:

Design Top dans cet industrie du kiosque, Responsables rapides, fonctionnant de manière stable;

Multi-fonction multi-fonction, économie d'espace, facile à utiliser très interrogatoire;

Meilleure expérience de magasinage et amélioration de l'image du magasin;

Économie de coûts de main-d'œuvre;

Économie de temps pour les clients en attente de la réception de caissier;

Le scanner de haute qualité rend la numérisation de marchandises rapidement;

Soutenir le paiement de WECHAT et d'Alipay;

Soutenir le montage mural et rester seul.

### Spécification

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Modèle                              | POS -K003-W   | POS -K003-UNE                                |
| Nom                                 | 21.5 pouce tout en un écran tactile Kiosque   |  |
| Logement                            | Plastique avec métal combiné  |  |
| Couleur                             | blanc Couleur   |  |
| Afficher                            |   |  |
| Taille de l'écran principal         | 21.5 Moniteur à écran tactile   | 21.5 Moniteur à écran tactile                |
| Résolution                          | 1920 * 1080   | 1920 * 1080                                  |
| CouleurLuminosité                   | 250CD / m2  |  |
| Angle de vue                        | Horizon: 178; Vertical:178  |  |
| Toucher screwasse                   | dix-indiquer projeté g + g touche capacitive  |  |
| Performance                         |   |  |
| Carte mère                          | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 CPU de 4ème génération pour option | ARM CORTEX-A17 -RK 3288 Quad Core CPU 1.8GHz |
| Système Mémoire                     | 1 * so-dimm DDR3 Slot, Support1333 * / 1600 4 Go  | À bord 2GB DDR3                              |
| Périphérique de stockage            | MSATA SSD 64GB  | 16Gb emmc                                    |
| l'audio                             | À bord de la vraie puce audio Tek Alc662  | À bord de la vraie puce audio Tek alc5640    |
| Lan                                 | 10 / 100mBs, Realtek RTL8111F LAN Chip  | 10m / 100m,Rtl8201f                          |
| WIFI                                | Support 802.11 A / B / G  | Support 802.11 A / B / G                     |
| Conférencier                        | Haut-parleurs intégrés à 8OHM / 10WATT  |  |
| Appareil photo                      | Reconnaissance du visage pour le paiement (option)  |  |
| Système opérateur                   | les fenêtres7/8/10, Intégré, nous POS, Linux  | Android 7.1                                  |
| Connectivité                        |   |  |
| Externe i / O port (J1900 / RK3288) | Ptoupet changer*1   |  |
|                                     | Prise de courant alternative de 100V-240V 50Hz / 60Hz*1                                       |  |
|                                     | USB * 2   |  |
|                                     | LAN: RJ-45 * 1  |  |
| Plate-forme de numérisation         | emballer  |  |
| Source de lumière                   | Illumination: LED rouge 617nm   |  |
| Source de courant                   | 5V DC   |  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Support 1D                    | Upc, Coiffé, Code128, code 39, code 93, Code11, Entrelacé 2 sur 5, matrice 2 de 5, CODunebar, MSI PLESSEY, GS1 BATABAR, Chine Pos TAL, Coréen Pos Tal, etc .... |
| Support 2D                    | PDF417, Micro PDF417, Matrice de données, Maxicode, Code QR, Micro QR, Aztec, Hanxin, etc .....   |
| Précision du code à barres    | 4 mil code39  |
| Sensibilité du code à barres  | Terrain: ± 60 ° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique<br>Rouler: ± ±3600metre@ 00metrePitchand00metreFausser<br>Fausser: ± ±650metre@ 00metreRouler et 00metreTerrain    |
| Mode invite                   | Avertisseur sonore  |
| Interface                     | USB   |
| Imprimante                    |   |
| Imprimante thermique de 80 mm | réimpression thermique irectueuse   |
|                               | 15Vitesse de production de 0mm / S  |
|                               | 79.5 - / + 0.5mm Largeur de papier et largeur imprimable 72mm   |
|                               | Auto fonction de coupe  |
|                               | Power DC 24V  |
|                               | Résoluiton 203DPI   |
| Environnement                 |   |
| Température de fonctionnement | 0 à 40 degrés centigrades   |
| Température de stockage       | -dix à 60 degrés centigrades  |
| Humidité de travail           | 10% ~ 80% Pas de condensation   |
| Humidité de stockage          | 10% ~ 90% Pas de condensation   |
| Accessoires                   |   |
| Câble d'alimentation          | Fiche de câble d'alimentation compatible avec USA / UE / UK, etc. et personnalisées disponibles   |
| Conducteur de CD              | Pilote de la carte mère et pilote tactile à l'intérieur (Option)  |
| Autre                         |   |
| Conformité                    | Marquage de classe A / CE FCC / LVD / CCC   |



POS-K003





POS-K003





POS-K003







POS-K003





POS-K003

