

Traits:

Nouvel écran LCD de 15,6 pouces BOE

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Écran sans bordure, la face avant protégée des projections d'eau directes

Base en aluminium épaisse et stable

La gestion des câbles rend le bureau du caissier plus rangé

L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation MSR sont réservés pour l'option

Spécification:

| | |
|----------------------------|---|
| Modèle | POS-15 20 |
| Nom | Terminal pos à écran tactile Windows de 15,6 pouces |
| Logement | Corps de machine en plastique ABS avec base en alliage d'aluminium |
| Couleur | tout le corps de la machine de couleur noire |
| Affichage | |
| Écran principal | Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces |
| Résolution | 1366*768 |
| Luminosité | 250cd / m ² |
| Voir un angle | Horizon : 1 5 0 ; Verticale : 1 4 0 |
| Écran tactile | Tactile capacitif projeté multipoint G + G |
| Sous-affichage | Écran 13,3 pouces , fonction tactile W ou W/o, résolution 1366*768 |
| Affichage client | 2*20 VFD ou 2*20 LCD montés sur le capot arrière en option |
| Performance | |
| Carte mère | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz , ou , processeur intel core I3/I5 pour l'option |
| Mémoire système | 1 * emplacement SO-DIMM DDR 3 , 4 Go DDR3L / 1333 MHZ, 8 Go en option |
| Périphérique de stockage | SSD Msata 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go |
| l'audio | À bord Real Tek ALC662 |
| réseau local | 10/100Mbps, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré |
| Système opérateur | Windows 7/8/10, Embarqué, WEPOS, Linux |
| Connectivité | |
| Port E /S externe (J1900) | Interrupteur d'alimentation * 1 , 12V DC in Jack * 1 |
| | LAN : RJ-45*1 |
| | USB * 6 |
| | COM (RS232) * 1 , peut être étendu plus de ports RS232 pour l'option |
| | VGA (D-sub 15 broches) * 1 |
| | Sortie audio * 1 , entrée MIC * 1 |
| Choix | |
| RSM | MSR latéral en option |

| | |
|--|--|
| Forfait | |
| Lester | Net 4,0 kg , brut 6,0 kg |
| Paquet avec de la mousse à l'intérieur | 460*295 * 415 millimètres |
| 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 | |
| Adaptateur secteur | Entrée d' alimentation ca 110-240 V/50-60 HZ , adaptateur de sortie DC12 V /5A |
| Câble d'alimentation | Prise de câble d'alimentation compatible avec USA/EU/UK etc. |











