

15,6 ou 15,1 pouces tout en un Terminal POS Touch POS

(M / N: POS -H156W / A-H151W / A)



L'imprimante thermique haute vitesse intégrée OCOM H Series pos et le module de scanner à l'intérieur, il s'agit d'une sorte de machine rentable pour l'utilisation, différentes couleurs de cadre rendent la machine plus belle, L'interface IO étendue fabriquez quelques périphériques externes supplémentaires connectés, recouvrez le capot arrière nouvellement conçu pouvant être facilement retiré sans outils pour une installation et une maintenance plus rapides.

Caractéristiques:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I5 pour option

RockChip Haute vitesse RK3288 Processeur

EMMC 8GB / 16GB / 32GB pour option

Pilote dur MSATA SSD 64GB, SSD 128GB A 256 Go pour option

Imprimante thermique haute vitesse de 58mm et 80mm intégrée pour option

Panneau tactile capacitif projeté multi-points

Affichage client optionnel du côté MSR et VFD220 monté sur la couverture arrière

Scanner de code à barres intégré pour option

Véritable affichage solface plat et résistant à l'eau / aux rayures

spécification

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| Modèle | POS -h156 | POS -h151 |
|--------|-----------|-----------|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Nom | 15,6 pouces tout dans un terminal pos à écran tactile | 15,1 pouces tout dans un terminal pos à écran tactile |
| Logement | Plastique avec métal combiné | |
| Couleur | Corps de la machine blanche ou corps de machine noire correspondant aux couleurs de cadre orange ou bleue | |
| Affichage | | |
| Écran principal | Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces | Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces |
| Résolution | 1366 * 768 | 1024 * 768 |
| Luminosité | 250CD / m ² | |
| Angle de vue | Horizon: 150; Vertical: 140 | |
| Écran tactile | Point multi-point projeté G + G Touch Capacitive | |
| Sous-présentoir | 15,6 / 14/11,6 pouces Affichage avec la fonction tactile W / O, Résolution 1366 * 768 pour option | Affichage de 15,1 pouces avec la fonction tactile, la résolution 1024 * 768 |
| Affichage du client | 2 * 20 VFD monté sur la couverture arrière de l'option | |
| performance | | |
| Windows J1900 | Carte mère | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 ^e CPU de génération pour option |
| | Mémoire système | 1 * SO-DIMM DDRIII SLOT, Support 1333 * / 1600 2GB / 4GB / 8GB pour option |
| | Périphérique de stockage | MSATA SSD 64GB ou HIGER, jusqu'à 256 Go |
| | l'audio | À bord de la vraie puce audio Tek Alc662 |
| | Lan | 10 / 100mBs, Realtek RTL8111F LAN Chip Slot Mini PCI-E intégré, Modules WiFi intégrés |
| | Système opérateur | Windows 7 / 8/10, intégré, nous POS, Linux |
| Android RK3288 | Carte mère | RockChip Series RK3288, quad noyau 1.8g, RK3399 pour option |
| | Mémoire système | À bord DDRIII 2GB, 4 Go pour option |
| | Périphérique de stockage | À bord de 16 Go EMMC, 32 Go pour option |
| | l'audio | À bord de la vraie puce audio Tek Alc5640 |
| | Lan | 10 / 100mBs, Realtek RTL8111F LAN Chip |
| | Module WiFi & Bt | Prise en charge du support Wi-Fi 802.11B / G / N, BT3.0 / BT4.0 |
| | Système opérateur | Android 7.1 |
| Connectivité | | |
| Windows / Android (J1900 & RK3288) | Bouton d'alimentation * 1 | |
| | 12V CC dans Jack * 1 | |
| | LAN: RJ-45 * 1 | |
| | USB * 6 | |
| | Micro in * 1, audio out * 1 | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Windows (J1900) | Com (RS232) * 1 ou HDMI * 1 pour option |
| | VGA (15pin D-SUB) * 1 |
| | RJ11 pour tiroir en argent * 1 pour option |
| Android (RK3288) | Com (rs232) * 1 |
| | À bord RJ11 pour le tiroir en argent * 1, RJ11 du port d'imprimante pour le tiroir en argent * 1 (facultatif) |
| | Slot de carte TF * 1 |
| Option | |
| Imprimante thermique de 80 mm | Impression thermique directe |
| | Vitesse de production de 100mm / s |
| | 79.5 - / + 0.5mm Largeur de papier et largeur imprimable 72mm |
| | avec la fonction de coupe Atuo et la vie thermique de la tête de la tête de 50 km |
| | Communication LPT |
| Imprimante thermique de 58mm | Impression thermique directe |
| | Vitesse de production de 85mm / s |
| | 57,5 - / + 0.5mm Largeur de papier et largeur imprimable 48mm |
| | Durée de vie thermique à 50 km |
| | Communication LPT |
| Msr | Côté optionnel MSR |
| webcam | Appareil photo Web monté sur le dessus de l'écran pour option |
| Scanner | Support 1D et 2D numérisation de code pour option |
| Conférencier | Haut-parleurs 4Ohm / 5W à l'intérieur pour option |
| Paquet | paquet |
| Poids | NET: 5.6KG, Gross: 7.7kg pour 15,6 avec 15.6 Dual Screen / Aucune imprimante intégrée |
| Paquet avec mousse à l'intérieur | 340 * 450 * 480mm |
| 2in1 carton | 700 * 460 * 500mm / brut: 17kg |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 à 40 degrés centigrades |
| Température de stockage | -10 à 60 degrés centigrades |
| Humidité de travail | 10% ~ 80% |
| Humidité de stockage | 10% ~ 90% |
| Accessoires | |
| Adaptateur secteur | 110-240V / 50-60HZ AC PowerInput, adaptateur de sortie DC12 / 5A pour l'imprimante W / O et la machine d'imprimante W / 58mm DC12V / 7A OUT OUT OUT OUT UNIQUEMENT POUR LA MACHINE D'IMPRIMANTE W / 80MM |
| 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 pour option |
| Autre | |

Conformité

Marquage de classe A / CE FCC / LVD / CCC

Plus d'images de produit montrées



Pas besoin d'outils pour éliminer la couverture arrière, très pratique pour la mise à niveau de RAM / SSD par des clients et de la facilité



Les ports USB latéraux font de la machine en téléchargement et en téléchargement plus facilement



Ports d'IO externes



Paquet

