

(POS-H15) Android Pos Terminal Pos Machine Écran Tactile Tout en Un Système Pos avec Caisse Enregistreuse

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



OCOM Module d'imprimante et de Scanner thermique haute vitesse intégré de la série H pos à l'intérieur, c'est une sorte de machine rentable à utiliser, différentes couleurs de cadre rendent la machine plus belle, l'interface E/S étendue permet de connecter quelques périphériques externes supplémentaires, un capot arrière nouvellement conçu qui peut être facilement retiré sans outils pour une installation et une maintenance plus rapides.

Traits:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option

Processeur RK3288 haute vitesse Rockchip

MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option

Disque dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option

Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Écran client latéral RSM et VFD220 en option monté sur le capot arrière

Scanner de code-barres intégré pour l'option

Écran de surface véritablement plat et résistant à l'eau et aux rayures

Caractéristiques:

Modèle	POS-H156	POS-H151
Nom	Terminal pos à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces	15,1 pouces tout en un terminal pos à écran tactile
Logement	plastique et métal combinés	
Couleur	corps de machine bréseau localc ou corps de machine noir correspondant aux couleurs de cadre orange ou bleu	
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	250 cd/m ²	
Angle de vue	Horizon : 150 ; Verticale :140	
Écran tactile	Tactile capacitif projeté multipoint G G	
Sous-affichage	Écran 15,6/14/11,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 en option	Écran 15,1 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1024*768
Affichage client performance	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option	

Windows J1900	Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4 th CPU de génération pour l'option
	Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII, prise en charge 1333 * / 1600 2 Go / 4 Go / 8 Go en option
	Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
	l'l'l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée
	réseau local	10/100 Mbs, puce réseau local Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré
	Système opérateur	Windows7/8/10, intégré, NOUSPOS, Linux
Androïde RK3288	Carte mère	Série Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 en option
	Mémoire système	À bord DDRIII 2 Go, 4 Go pour l'option
	Périphérique de stockage	À bord 16 Go EMMC, 32 Go pour l'option
	Audio	Puce audio Real Tek ALC5640 intégrée
	réseau local	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F
	Module WIFI et BT	Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g/n, prise en charge BT3.0/BT4.0
	Système opérateur	Android 7.1
Connectivité		
Windows/Android (J1900 et RK3288)	bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB *6	
	Entrée MIC * 1, sortie audio * 1	
Fenêtres (J1900)	COM(RS232) *1 ou HDMI*1 pour l'option	
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	
	RJ11 pour tiroir-caisse * 1 pour l'option	

Android (RK3288)	COM(RS232) *1
	À bord RJ11 pour tiroir-caisse * 1, RJ11 du port d'imprimante pour tiroir-caisse * 1 (facultatif)
	Fente pour carte TF * 1
Choix	
Imprimante thermique 80 mm	impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 100 mm/s
	Largeur de papier 79,5-/ 0,5 mm et largeur imprimable 72 mm
	avec fonction de coupe auto et durée de vie de la tête thermique 50 km
	Communication LPT
Imprimante thermique 58 mm	impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 85 mm/s
	Largeur de papier 57,5-/ 0,5 mm et largeur imprimable 48 mm
	durée de vie de la tête thermique 50 km
	Communication LPT
MSR	MSR latéral en option
webcam	caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option
Scanner	Prend en charge la numérisation de code 1D et 2D pour l'option
Conférencier	Haut-parleurs 4ohm/5w à l'intérieur pour l'option
Forfait	Forfait
Lester	net : 5,6 kg, brut : 7,7 kg pour 15,6 avec 15,6 double écran/pas d'imprimante intégrée.
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	340*450*480mm
Carton 2en1	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	Entrée d'alimentation CA 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12/5A pour imprimante W/o et imprimante W/58mm Adaptateur de sortie DC12V/7A uniquement pour imprimante W/80mm
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 pour l'option
Autre	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC

Plus de photos de produits montrées



Pas besoin d'outils pour retirer la coque arrière, ce qui est très pratique pour mettre à niveau la RAM/SSD et la facilité d'entretien par les clients.



Les ports USB latéraux facilitent le téléchargement et le téléchargement de la machine



ports E/S externes



forfait



