

POS-G156 15,6 pouces imprimante de reçus scanner de codes à barres double écran tout en un système pos android écran tactile pos machine

(M/N :POS-G156/G151)

OCOM Imprimante thermique haute vitesse intégrée pos série G à l'intérieur, L'équipe de R & D prend du temps à étudier et à rechercher pour choisir chaque matériau avec soin afin de garantir que la machine fonctionne de manière plus stable et fiable, une interface IO riche offre de nombreuses connectivités, apparence à la mode et facile à entretenir et à mettre à niveau de manière flexible par les clients. je C'est le meilleur choix pour de nombreux sites d'application tels que les restaurants, les cafés, magasins de détail etc...

Caractéristiques:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en 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 RSM et VFD220 latéral en option monté sur le capot arrière ;

Affichage de surface plat et résistant à l'eau et aux rayures.

spécification

Modèle	POS-G156W/A	POS-G151W/A
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 nacré entier ou corps de machine bréseau localc nacré match gris	
Afficher		
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/m2	
Voir angle	Horizon : 160 ; Verticale :150	
Toucher écran	Tactile capacitif projeté multipoint G G	
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces et écran 13,3 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	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option	
Performance		
Windows J1900	Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4ème CPU de génération pour l'option
	Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III Emplacement, Soutien1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option
	Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
	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 pour l'option
	Système Mémoire	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 intégrée Real Tek ALC5640
	LAN	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F
	Module WIFI et BT	Support Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
	Système opérateur	Android 7.1
Connectivité		
Windows et Androïd (J1900&RK3288)	Puissance bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	COM(RS232) * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB *5	
	Entrée micro * 1, Sortie audio*1	
Fenêtres (J1900)	TPL *1	
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	
	RJ11 pour tiroir-caisse * 1 (facultatif)	
	PS/2 *1 pour souris et clavier	
Android (RK3288)	à bord RJ11 pour tiroir-caisse * 1, RJ11 du port d'imprimante pour tiroir-caisse * 1 (facultatif)	
	Emplacement pour carte TF * 1	
Choix		
Imprimante thermique 80 mm	impression thermique directe	
	Vitesse d'impression de 150 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 100 km	
	Communications USB	
Imprimante thermique 58 mm	impression thermique directe	
	Vitesse d'impression de 80 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 juste pour 15,6 pouces	
webcam	caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option	
Orateur	Haut-parleur 80hm/5W à l'intérieur pour l'option	
forfait	Forfait	
Masse	Net 6,5 kg, brut 8,5 kg pour 15,6 double écran	
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	300*465*500mm	
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-dix à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 %	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240 V/50-60 HZ ,DC12/5A Adaptateur de sortie pour imprimante W/o et imprimante W/58mm DC12V/7A adaptateur de sortie 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	

All In One Touch Screen POS System



Product Display

The whole machine featured anti-static protection, stronger EMI anti-interference, anti-ESD up to 8KV



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX

Product Interface

Windows interfaces J1900



DC



LPT



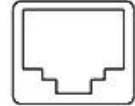
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0*1



USB 2.0*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

Windows interfaces i3/i5



DC



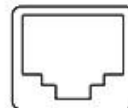
HDMI



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 2.0*4



USB 3.0*1



MIC-IN



LIN-OUT

Android interfaces RK3288



DC



COM



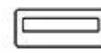
LAN



RJ11(optional)*2



USB 3.0*1



USB 2.0*4



TF Card



MIC-IN



LIN-OUT

Screen Size



↙↗ 15.6 inch

or



↙↗ 15.6 inch

+

15.6 inch

13.3 inch

2*20 VFD



↙↗ 15.1 inch

or



↙↗ 15.1 inch

+

15.1 inch

2*20 VFD

Product Color



Product Details





Forfait

