

(POS-L156) Machine de caissier de logiciel de position de système d'Android tout dans une tablette de Windows de position pour le restaurant

(H/N : POS-L156)

OCOM POS-L156 série pos imprimante thermique haute vitesse intégrée à l'intérieur, conception élégante, fonctionnement stable et fiable, interface IO riche offrant de nombreuses connectivités, maintenance facile et mise à niveau flexible par les clients. c'est le meilleur choix pour de nombreux sites d'application tels comme restaurants, cafés, magasins de détail etc ...

Traits:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 pour l'option
Disque dur SSD Msata 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go pour l'option
Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée pour l'option
Écran tactile capacitif projeté multipoint
MSR latéral en option et écran client VFD220 monté à la couverture arrière
Ture écran de surface plat et résistant aux rayures résistant à l'eau

Caractéristiques:

Modèle	POS- L 156
Nom	Terminal pos à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces
Logement	plastique et métal combinés
Couleur	corps de machine blanc entier ou corps de machine noir entier
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces
Résolution	1366 * 768
Luminosité	m2 25 0cd/
Voir un angle	Horizon : 1 60 ; Verticale : 1 50
Écran tactile	Tactile capacitif projeté multipoint G + G
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces avec fonction tactile W / ou W/o, résolution 1366*768 pour l'option

Affichage client	2 * 20 VFD monté sur le capot arrière pour l'option
Performance	
Carte mère	Processeur Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz , ou intel celeron J4125, ou intel core I3 / I 5 pour l'option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 4 Go DDR3L / 1333 MHZ (par défaut) , 8 Go en 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 Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré
Système opérateur	Windows 7/8/10, Embarqué, WEPOS, Linux
Connectivité	
Externe Port E /S J1900	bouton d'alimentation * 1
	12V DC in Jack * 1
	LAN : RJ-45 * 1 , RJ11 pour le tiroir-caisse
	USB * 6
	15 broches D-sub VGA * 1
	RS232 * 1
	sortie ligne * 1, entrée MIC * 1
Choix	
Imprimante thermique 80 mm	impression thermique directe
	1 5 0mm/s vitesse d'impression
	79,5 - / + 0,5 mm de largeur de papier et largeur imprimable 72 mm
	avec fonction de coupe auto et durée de vie de la tête thermique 50 km
Imprimante thermique 58 mm	impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 85 mm / s
	57,5 - / + 0,5 mm de largeur de papier et largeur imprimable 48 mm
	durée de vie de la tête thermique 50 km
RSM	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	
Lester	N et □6,5 Kg , Brut : 8,0 Kg pour 15,6 avec 1 5,6 double écran avec imprimante intégrée
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	490 * 310 * 485 mm
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

Plus d'images des produits présentés :















