15,8 pouces Andorid/Windows tout-en-un en libre-service POS Système

(M/N:POS-1508-W/A)

OCOM Écran large POS le terminal a un corps élégant et ultra mince, il a une carte mère Android et Windows OS en option, il est facile à installer 2 nd affichage, MSR ou VFD en tant que modules par les clients. Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose d'interfaces E/S riches pour être connecté à davantage de périphériques externes

Traits:

Intel Celeron série et carte Android pour l'option Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et 256 Go en option Écran tactile capacitif projeté multipoint Affichage client latéral MSR et VFD220 en option Affichage de surface plat et résistant à l'eau/résistant aux rayures

spécification

Modèle	POS-1508-W	POS-1508-A
Nom	Terminal pos à écran tactile Windows de 15,8 pouces	Terminal pos à écran tactile Android de 15,8 pouces
Logement	Plastique ABS et métal combinés	
Couleur	Corps de machine de couleur bréseau localche entière généralement	
Affichage		
Taille de l'écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,8 pouces	
Résolution	1920*1080	
Luminosité	350cd/m2	
Voir angle	Horizon : 160 ; Verticale :150	
Toucher filtrer	Tactile capacitif projeté multipoint G G	
Sous-affichage	Écran 15,8 et 15,6 pouces sans fonction tactile, résolution résolution 1920 * 1080 en option	
Performance		
Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4ème CPU de génération pour l'option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III Emplacement, support1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option	À bord 2 Go DDRIII, 4 Go en option
Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	16 Go eMMC, prise en charge de la carte TF 32 Go étendue
l'audio	Puce audio intégrée Real Tek ALC662 ALC5640	Puce audio Real Tek intégrée ALC5640
LAN	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E pour l'option
Système opérateur	Windows7/8/10, Intégré, NOUSPOS,Linux	Android 8.1
Scanner	Scanner de codes à barres 640*480 CMOS 1D/2D	
Conférencier	Haut-parleur 4 Ohms 3W	
Imprimante	Imprimante thermique 58/80 mm avec découpe automatique	
Connectivité		
Port E/S externe (J1900 et RK3288)	Puissance bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB *5	
	N / A	Carte TF * 1 (carte SIM * 1 pour l'option)
	RJ11 pour tiroir-caisse * 1	
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-dix à 60 degrés centigrades	
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 ,DC12V/5A adaptateur de sortie	
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	
Autre		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	

















