

(POS-1508) Système de terminal à double écran pour imprimante 15,8 pouces Système d'impression thermique à position intelligente

(H/N : POS-1508)

Le terminal de point de vente à écran large OCOM a un design élégant et ultra mince, il a une carte mère Android et Windows OS en option, il est facile d'installer un deuxième écran, MSR ou VFD en tant que modules par les clients. Ce modèle est très pratique pour l'entretien en retirant la couverture arrière et il a des interfaces d'E / S riches pour être connecté à plus de périphériques externes

Traits:

Série Intel Celeron et carte Android en option

Disque dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option Écran tactile capacitif projeté multipoint

Écran client latéral MSR et VFD220 en option Écran de surface plat et étanche à l'eau / résistant aux rayures

Caractéristiques:

Modèle	POS-15 08 -W	POS-15 08 -A
Nom	15. Terminal pos à écran tactile Windows de 8 pouces	15. Terminal pos à écran tactile Android de 8 pouces
Logement	Plastique ABS et métal combinés	
Couleur	Corps de machine de couleur blanche entière généralement	
Affichage		
Taille de l'écran principal	15. Moniteur à écran tactile de 8 pouces	
Résolution	1920 * 1080	
Luminosité	3 5 0 cd / m ²	
Voir un angle	Horizon : 1 60 ; Verticale : 1 50	
Écran tactile	Tactile capacitif projeté multipoint G + G	

Sous-affichage	Écran 15,8 et 15,6 pouces sans fonction tactile, résolution 1920 * 1080 en option	
Performance		
Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou processeur Intel Core I3 / I5 4ème génération en option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , support 1333 * / 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
réseau local	10/100 Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10M / 100M RTL8201F, 10M / 100M / 1000M RTL8211E en option
Système opérateur	Windows 7/8/10, Embarqué, WEPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	Scanner de code-barres 640 * 480 CMOS 1D / 2D	
Haut- parleur S	Haut-parleur 4 Ohms 3W	
Imprimante	Imprimante thermique 58/80 mm avec découpe automatique	
Connectivité		
Port E/S externe (J1900 et RK3288)	bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée cc 12V * 1	
	Réseau local : 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	- 1 0à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10% ~ 80% Pas de condensation	
Humidité de stockage	10% ~ 90% Pas de condensation	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Alimentation et entrée CA 110-240V / 50-60HZ , adaptateur de sortie DC12 V / 5A	
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		

Plus d'images des produits présentés :









