(POS-1508) Systèmes Windows Pos 80Mm Découpe automatique Imprimante Scanner Bureau Tablette Matériel Ordinateur Pos

(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 le 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	15. Terminal pos à écran
	tactile Windows de 8	tactile Android de 8 pouces
	pouces	
Logement	Plastique ABS et métal combinés	
Couleur	Corps de machine de couleur blanche entière	
	généralement	
Affichage		
Taille de l'écran	15. Moniteur à écran tactile de 8 pouces	
principal		
Résolution	1920 * 1080	
Luminosité	2	
	3 5 0 cd / m	
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 résolution 1920 * 1080 en option	
Performance		

Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou processeur Intel Core I3 / génération I5 4ème en option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO- DIMM DDRIII , support1333 * / 1600 4 Go (par défaut) 2 Go / 8 Go pour l'option	À bord 2 Go DDRIII, 4 Go en option
Périphérique de	Msata SSD 64 Go ou	16 Go eMMC, prise en charge
stockage	supérieur, jusqu'à 256 Go	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	bouton d'alimentation * 1	
et RK3288)	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	- 1 0à 60 degrés centigrades	
stockage	100/ 000/ Produced di	
Humidité de travail	10% ~ 80% Pas de condensation	
Humidité de stockage Accessoires	10% ~ 90% Pas de condensation	
ACCCSSOILCS	Alimentation et entrée CA 110-240V / 50-60HZ ,	
	Alimentation et entrée CA	110-240V / 50-60HZ .
Adaptateur secteur	Alimentation et entrée CA adaptateur de sortie DC12	The state of the s
	adaptateur de sortie DC12 ' Prise de câble d'alimentatio unis/ue/royaume-uni, etc. e	V / 5A on compatible avec les états- t disponible sur mesure
Adaptateur secteur Câble d'alimentation pilote de CD	adaptateur de sortie DC12 ' Prise de câble d'alimentatio	V / 5A on compatible avec les états- t disponible sur mesure
Adaptateur secteur Câble d'alimentation	adaptateur de sortie DC12 ' Prise de câble d'alimentatio unis/ue/royaume-uni, etc. e	V / 5A on compatible avec les états- t disponible sur mesure te tactile à l'intérieur

Plus d'images des produits présentés :













