

Écran tactile Android/Windows de 11,6 pouces POS Système

(M/N : POS-M1106)

Caractéristiques:



Série Intel Celeron et processeur Rockchip en option ;

Pilote 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 latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière ;

Lecteur de carte NFC, Scanner de code barre en option ;

Écran à surface plate et résistante aux rayures.

Spécification

Modèle	POS-M1106-W	POS-M1106-A
--------	-------------	-------------

Nom	Terminal de point de vente à écran tactile Windows tout-en-un de 11,6 pouces	Terminal de point de vente à écran tactile Android tout-en-un de 11,6 pouces
Logement	Plastique et métal combinés	
Couleur	Couleur gris entier	
Afficher		
Taille de l'écran principal	Moniteur à écran tactile de 11,6 pouces	Moniteur à écran tactile de 11,6 pouces
Résolution	1366*768,1920*1080 en option	1366*768,1920*1080 en option
Luminosité	300 cd/m2	
Angle de vue	Horizon : 160 ; Verticale : 150	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Affichage client	Écran non tactile 2*20 VFD ou 5,0 pouces, résolution 800*600, monté sur le capot arrière en option	
Performance		
Carte mère	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz	Processeur RK 3568, Cortex-55, quad core 2,0 GHz / RK 3288 quad core 1,8 GHz en option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, support 2400mHZ, 4 Go (par défaut) 8 Go en option	À bord de 2 Go DDR4
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go	32 Go eMMC, prise en charge de la carte TF 32 Go étendue en option
Audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée	Puce audio Real Tek ALC5640 intégrée
Réseau local	10/100 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré	10 M/100 M RTL8201F, 10 M/100 M/1000 M RTL8211E en option
Système opérateur	Windows 10/11	Android 11
Connectivité		
Port d'E/S externe (J4125/RK3568)	Bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	COM(RS232) * 1, jusqu'à 3 ports	
	Réseau local : RJ-45*1	
	RJ11 pour tiroir-caisse *1 en option	RJ11 pour tiroir-caisse *2 en option
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	Emplacement pour carte TF * 1
	USB *5	USB *5
	Entrée micro*1 Sortie audio*1	N / A
Possibilités		

Imprimante thermique 80 mm	Impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 170 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
Imprimante thermique 58 mm	Impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 70 mm/s
	Largeur de papier 57,5- / 0,5 mm et largeur imprimable 48 mm
	Durée de vie de la tête thermique 50 km
MSR	ISO7811 1/2/3 pistes, prise en charge du double balayage
NFC	ISO14443TypeA
Scanner	Décodage de codes-barres 1D/2D
Batterie	Batterie grande capacité 5200 mAh (uniquement pour la version Android)
Emballer	
Poids	Net : 2,4 kg, Brut : 3,1 kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	400*390*190mm
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 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 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12/5A
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible
Pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC



POS-M1106 11.6 Inch POS Terminal

1. 11.6" IPS Capacitive Touch
2. OS : Windows 10 / Android 11
3. 58mm and 80mm(Autocutter) high speed thermal printer built in for option
4. Optional : 1D/2D barcode scanner / NFC / VFD / MSR / Battery



Printing



Scanning



NFC



Display



Card Reader



Battery



Android



Windows

80mm Thermal Printer(Auto Cutter)
170mm/s Printing Speed

58mm Thermal Printer(Manual Cutter)
70mm/s Printing Speed

58mm Thermal Printer

80mm Thermal Printer

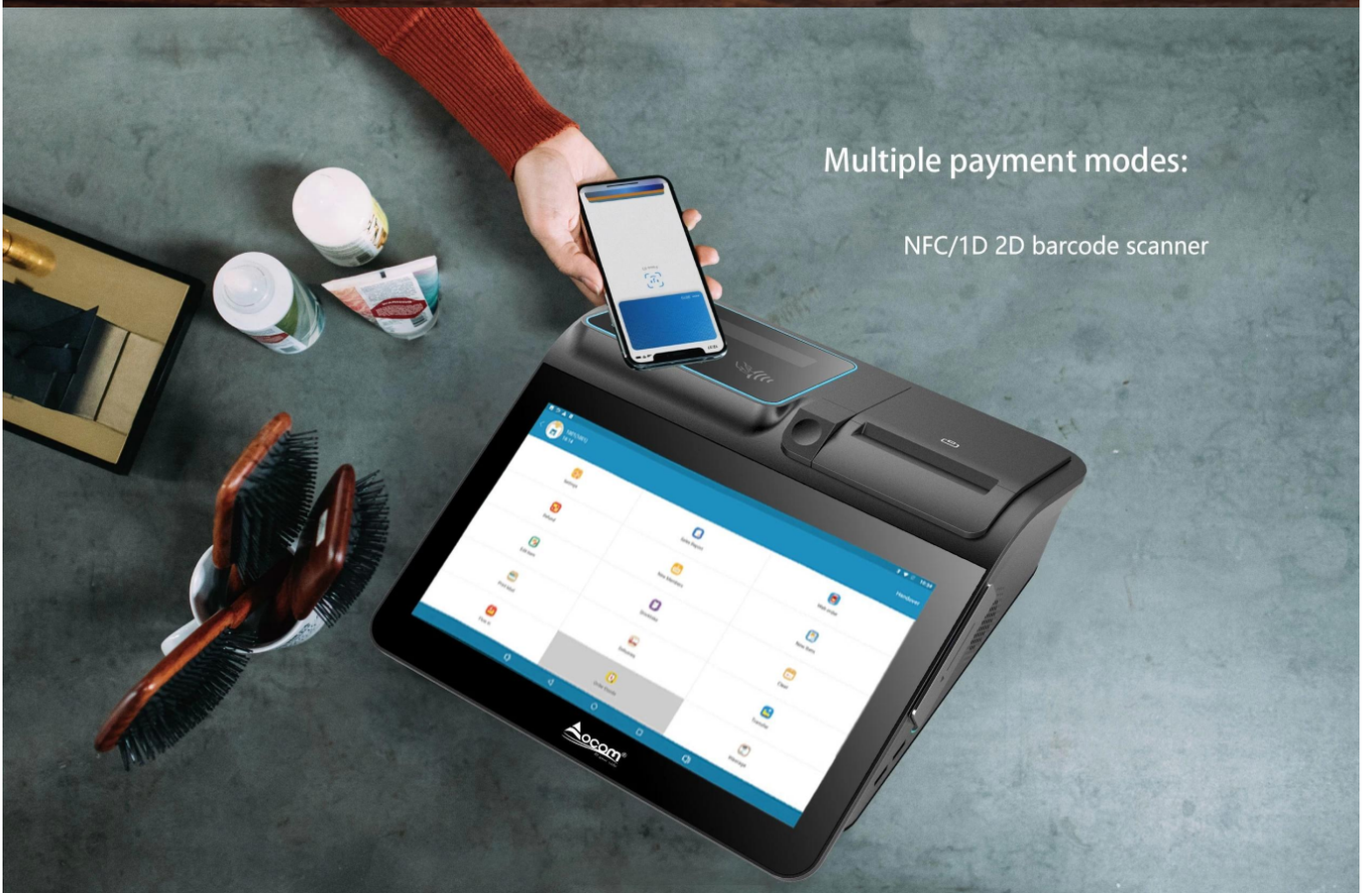


1D/2D Barcode Scanner :



Multiple payment modes:

NFC/1D 2D barcode scanner



11.6" IPS Display

(1366*768 pixel or 1920*1080 pixel)



INDUSTRIAL APPLICATIONS



   +8613352932860

 ocom@ocominc.com

 ocominc2000

 www.ocominc.com

OCOM Technologies Limited

Address: 3A01, 4F, Block 2, Nanyou 4th Industrial Park, Nanshan Ave,
Nanshan, Shenzhen 518054, China.



WeChat



Website

* Product specifications subject to change without prior notice

Documents pertinents :

[POS-M1106 SDK](#)