

Ekran dotykowy o przekątnej 11,6 cala z Systemem Android/Windows POS System

(M/N:POS-M1106)

Cechy:



Seria Intel Celeron i procesor Rockchip jako opcja;

Sterownik twardy Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB opcjonalnie;

Opcjonalnie wbudowana szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm;

Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy;

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany na tylnej pokrywie;

Czytnik kart NFC, skaner kodów kreskowych jako opcja;

Wyświetlacz z płaską, wodoodporną i odporną na zarysowania powierzchnią.

Specyfikacja

Model	POS-M1106-W	POS-M1106-A
-------	-------------	-------------

Nazwa	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 11,6 cala i systemem Windows	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 11,6 cala i systemem Android
Mieszkania	Połączenie plastiku z metalem	
Kolor	Całość w kolorze szarym	
Wyświetlacz		
Główny rozmiar ekranu	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 11,6 cala	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 11,6 cala
Rezolucja	1366*768,1920*1080 dla opcji	1366*768,1920*1080 dla opcji
Jasność	300cd/m2	
Kąt widzenia	Horyzont: 160; Pionowo: 150	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG	
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 5,0-calowy bezdotykowy wyświetlacz o rozdzielczości 800*600 montowany opcjonalnie na tylnej pokrywie	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz	RK 3568, Cortex-55, czterordzeniowy procesor 2,0 GHz / RK 3288 czterordzeniowy 1,8 GHz opcjonalnie
Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDR4, obsługa 2400 mHZ, 4 GB (domyślnie) 8 GB opcjonalnie	Na pokładzie 2 GB DDR4
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB	32 GB eMMC, obsługa rozszerzonej karty TF o pojemności 32 GB dla opcji
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows10/11	Androida 11
Łączność		

Zewnętrzny port we/wy (J4125/RK3568)	Przycisk zasilania*1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	COM(RS232) * 1, do 3 portów	
	Sieć LAN: RJ-45*1	
	RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 dla opcji	RJ11 dla szuflady na gotówkę *2 dla opcji
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	Gniazdo karty TF*1
	USB*5	USB*5
	Wejście mikrofonowe*1 Wyjście audio*1	Nie dotyczy
Opcje		
Drukarka termiczna 80mm	Bezpośredni druk termiczny	
	Prędkość drukowania 170 mm/s	
	Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 72 mm	
	Z funkcją cięcia atuo i żywotnością głowicy termicznej 100 km	
Drukarka termiczna 58mm	Bezpośredni druk termiczny	
	Prędkość drukowania 70 mm/s	
	Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm	
	Żywotność głowicy termicznej 50 km	
MSR	ISO7811 1/2/3 torów, obsługa podwójnego przesuwania	
NFC	ISO14443TypA	
Skaner	Dekodowanie kodów kreskowych 1D/2D	
Bateria	Bateria o dużej pojemności 5200 mAh	
Pakiet		
Waga	Netto: 2,4 kg, Brutto: 3,1 kg	
Opakowanie z pianką w środku	400*390*190mm	
Środowisko		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność robocza	10%~80% Brak kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Brak kondensacji	
Akcesoria		
Zasilacz	Wejście zasilania AC 110-240 V/50-60 HZ, adapter wyjściowy DC12/5A	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie	
Sterownik CD	Wewnątrz sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy	

Inny	
Zgodność	FCC klasa A/znak 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



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

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

58mm Thermal Printer

80mm Thermal Printer

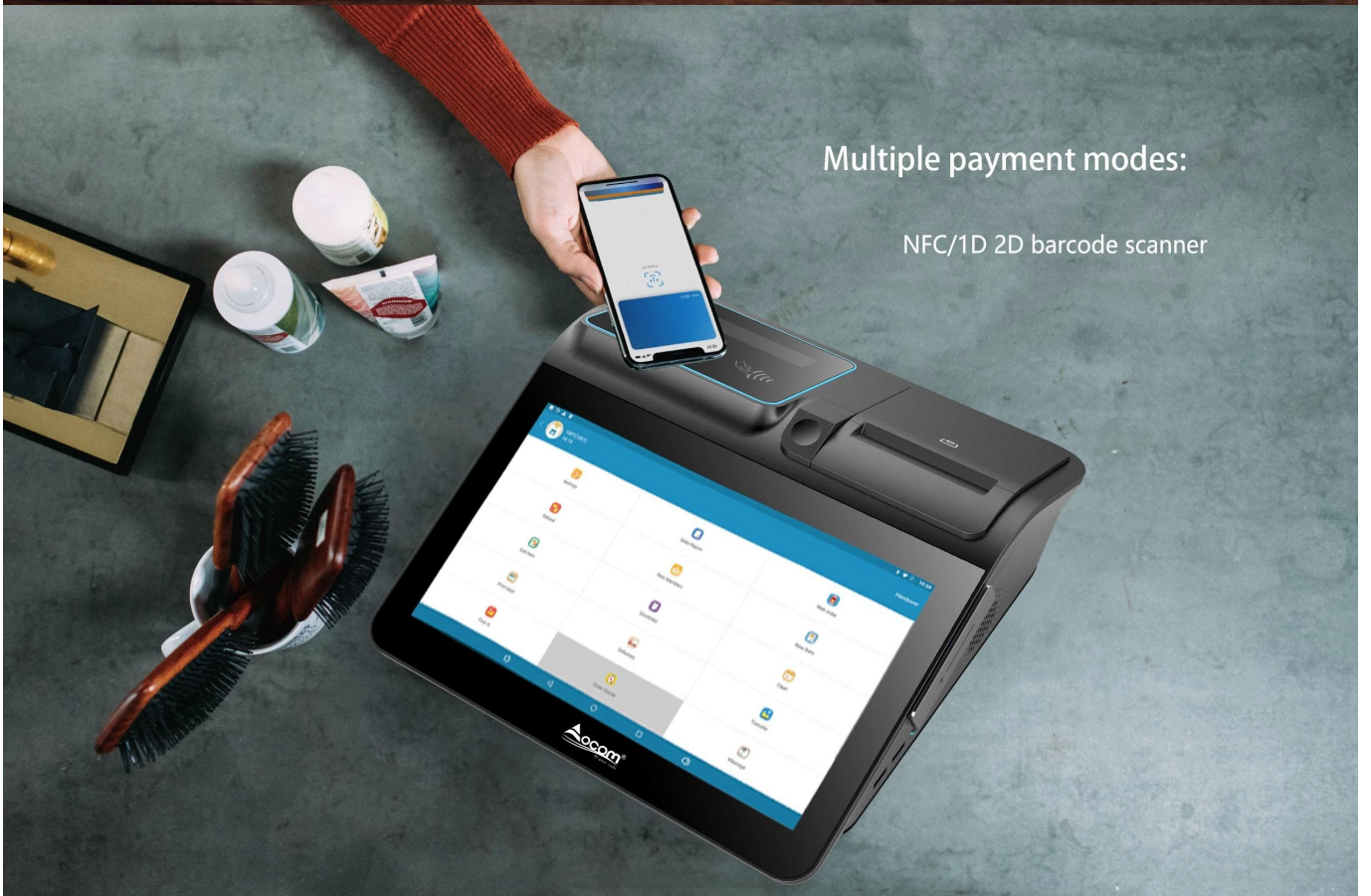


1D/2D Barcode Scanner :



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

Odpowiednie dokumenty:

[POS-M1106 SDK](#)