

11,6 inch Android/Windows-aanraakscherm POS Systeem

(M/N:POS-M1106)

Functies:



Intel Celeron-serie en Rockchip CPU als optie;

Harde driver Msata SSD 64GB, SSD 128GB en 256 GB voor optie;

58 mm en 80 mm hogesnelheidsthermische printer ingebouwd als optie;

Meerpunts geprojecteerd capacatief aanraakpaneel;

Optioneel MSR- en VFD220-kLANtenWeergave aan de zijkant, gemonteerd op de achterklep;

NFC-kaartlezer, barcodeScanner als optie;

Zeer plat en waterdicht, krasbestendig oppervlakedisplay.

Specificatie

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

Naam	11,6 inch alles-in-één Windows-aanraakscherm pos-terminal	11,6 inch alles-in-één Android-aanraakscherm pos-terminal
Huisvesting	Kunststof met metaal gecombineerd	
Kleur	Hele grijze kleur	
Display		
Grootte hoofdscherm	11,6 inch touchscreen-monitor	11,6 inch touchscreen-monitor
Oplossing	1366*768.1920*1080 voor optie	1366*768.1920*1080 voor optie
Helderheid	300cd/m2	
Kijkhoek	Horizontaal: 160; Verticaal: 150	
Touch screen	Meerpunts geprojecteerde GG capacitieve aanraking	
Klantendisplay	2*20 VFD of 5,0-inch 800* 600 resolutie non-touch display gemonteerd op achtercover voor optie	
Prestatie		
Moederbord	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz	RK 3568, Cortex-55, quad core 2,0 GHz / RK 3288 quad core 1,8 GHz CPU voor optie
Systeemgeheugen	1*SO-DIMM DDR4-slot, ondersteuning voor 2400 mHZ, 4 GB (standaard) 8 GB voor optie	Aan boord 2GB DDR4
Opslagapparaat	Msata SSD 64 GB of hoger, tot 256 GB	32 GB eMMC, ondersteuning voor 32 GB TF-kaart uitgebreid voor optie
Audio	Ingebouwde Real Tek ALC662-audiochip	Aan boord van Real Tek-audiochip ALC5640
LAN	10/100Mbps, Realtek RTL8111F Lan-chip ingebouwd Mini PCI-E-slot, ondersteuning voor ingebouwde WIFI-module	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E voor optie
Besturingssysteem	Windows10/11	Androïde 11
Connectiviteit		

Externe I/O-poort (J4125/RK3568)	Aan/uit-knop*1	
	12V DC-ingang*1	
	COM(RS232) * 1, tot 3 poorten	
	LAN: RJ-45*1	
	RJ11 voor kassalade *1 voor optie	RJ11 voor kassalade *2 voor optie
	VGA(15-pins D-sub)*1	TF-kaartsleuf*1
	USB*5	USB*5
	MIC-ingang*1 Audio-uitgang*1	N.v.t
Opties		
80 mm thermische printer	Direct thermisch printen	
	170 mm/s afdruksnelheid	
	79,5-/ 0,5 mm papierbreedte en afdrubare breedte 72 mm	
	Met atuo-snijfunctie en thermische kop, levensduur 100 km	
58 mm thermische printer	Direct thermisch printen	
	70 mm/s afdruksnelheid	
	57,5-/ 0,5 mm papierbreedte en afdrubare breedte 48 mm	
	Levensduur thermische kop 50 km	
MSR	ISO7811 1/2/3 nummers, ondersteuning voor dubbel vegen	
NFC	ISO14443TypeA	
Scanner	1D/2D-barcode decoding	
Accu	5200 mAh batterij met grote capaciteit	
Pakket		
Gewicht	Netto: 2,4 kg, bruto: 3,1 kg	
Pakket met schuim erin	400*390*190mm	
Omgeving		
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 graden Celsius	
Bewaar temperatuur	-10 tot 60 graden Celsius	
Werkvochtigheid	10%~80% Geen condensatie	
Vochtigheid bij opslag	10%~90% Geen condensatie	
Accessoires		
Oplader	110-240V/50-60HZ wisselstroomingang, DC12/5A uitgangsadapter	
Stroomkabel	Voedingskabelstekker compatibel met de VS /EU / VK enz. En op maat gemaakt beschikbaar	
CD-stuurprogramma	Moederbordstuurprogramma en aanraakstuurprogramma binnenin	
Ander		
Naleving	FCC-klasse A/CE-markering/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

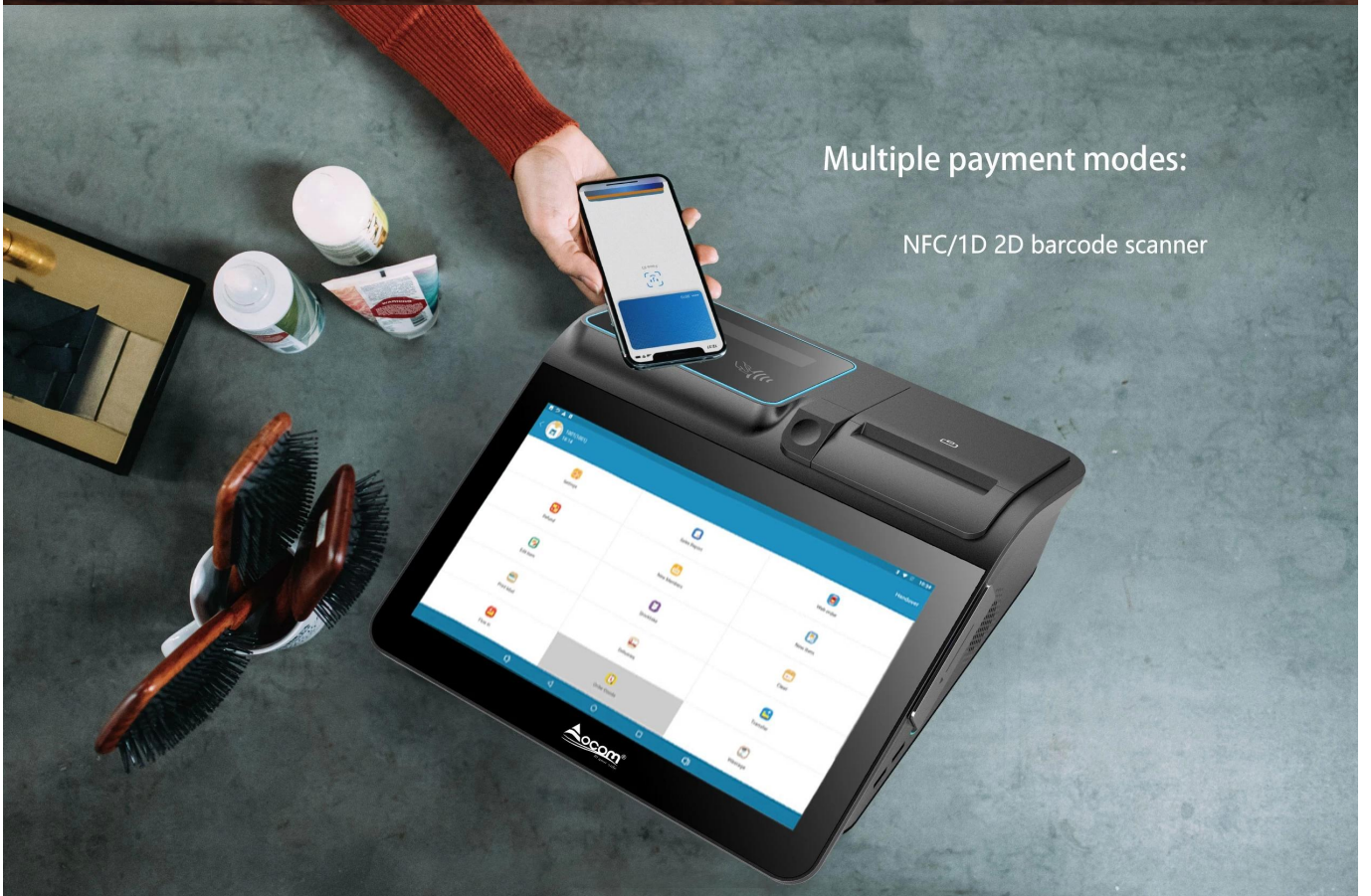


1D/2D Barcode Scanner :



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

Relevante documenten:

[POS-M1106SDK](#)