

## Merkmale:

Top-Design in dieser Kioskbranche, schnelle Antworten, stabiler Betrieb

21,5-Zoll-IPS-Bildschirm mit hoher Auflösung von 1920 \* 1080

Hochintegriertes Multifunktional, platzsparend, einfach zu bedienen

Bestes Einkaufserlebnis und Verbesserung des Ladenimages

Arbeitskosteneinsparung

Zeitersparnis für die Kunden, die an der Kassenrezeption warten

Standard eine hochempfindliche 1D- und 2D-Scanplattform mit großem Fenster, die Warencodes und Zahlungsbarcodes einfach scannen kann

Standard 80 mm Hochgeschwindigkeits-Belegdrucker, einschließlich automatischer Schneidevorrichtung

Unterstützt die Zahlung von Wechat und Alipay

Unterstützt die Wandmontage und das Stehen allein

Das Gehäuse kann mit einem Schlüssel geöffnet werden, um die Gerätewartung zu erleichtern

Self-Checkout-Tisch, NFC-Modul, Gesichtserkennung für Option

Eingebauter 8-Ohm-Hochleistungs-lautsprecher, der Zahlungstipps und Werbung lauter macht

## Spezifikation:

Modell	POS-K003 - W	POS-K003 - A
Name	21,5 -Zoll-All-in-One-Touchscreen- Kiosk	
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	ganze weiße Farbe	
Hauptbildschirmgröße	21,5 -Zoll-Touchscreen-Monitor	21,5 -Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1920*1080	1920*1080
Farbhelligkeit _	m <sup>2</sup> 250 cd/	
Betrachtungswinkel	Horizont: 178 ; Vertikal: 178	
Berühren Sie den Bildschirm	10 -Punkt projizierter kapazitiver G+G -Touch	
<b>Leistung</b>		
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz oder Intel Core I3 / I5 CPU der 4. Generation optional	ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz
Systemspeicher _	1 * SO-DIMM DDRIII - Steckplatz, unterstützt 1333 * / 1600 4 GB	An Bord 2 GB DDRIII
Speichermedium	Msata-SSD 64 GB	16 GB eMMC
Audio	An Bord des Audiochips Real Tek ALC662	An Bord des Real Tek-Audiochips ALC5640
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip	10M/100M , RTL8201F
W-LAN	Unterstützt 802.11a/b/g	Unterstützt 802.11a/b/g
Lautsprecher	Eingebaute 8 Ohm/10 Watt Lautsprecher	
Kamera	Gesichtserkennung zum Bezahlen (Option)	

Betriebssystem	Windows 7/8/10, eingebettet, WEPOS, Linux	Android 7.1
<b>Konnektivität</b>		
Externer E /A-Anschluss (J1900/RK3288)	Netzschalter * 1	
	100V-240V 50HZ/60HZ Wechselstromsteckdose *1	
	USB*2	
	LAN:RJ-45*1	
<b>Scanning-Plattform</b>		
Lichtquelle	Beleuchtung: 617 nm rote LED	
Netzteil	5V Gleichstrom	
1D unterstützen	UPC , EAN , Code128, Code 39, Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Cod a bar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Post, Korean Post, etc....	
2D unterstützen	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, Hanxin, etc.....	
Barcode-Präzision	4-Mil-Code39	
Barcode-Empfindlichkeit	Neigung: $\pm 60^\circ$ bei $0^\circ$ Roll und $0^\circ$ Schräglage Roll: $\pm 360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch und $0^\circ$ Skew Skew: $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll und $0^\circ$ Pitch	
Aufforderungsmodus	Summer	
Schnittstelle	USB	
<b>Drucker</b>		
80mm Thermodrucker	Direkter Thermodruck	
	1 5 0mm/s Druckgeschwindigkeit	
	79,5-/+ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 72 mm	
	Auto -Cutter-Funktion	
	Stromversorgung 24 V Gleichstrom	
	Auflösung 203 DPI	
<b>Umfeld</b>		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation	
<b>Zubehör</b>		
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren (Option)	
<b>Andere</b>		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	





