

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 zur einfachen Gerätewartung geöffnet werden

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 ² 250 cd/	
Betrachtungswinkel	Horizont: 178 ; Vertikal: 178	
Berühren Sie den Bildschirm	10 -Punkt projizierter kapazitiver G+G -Touch	
Leistung		
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
Konnektivität		
Externer E /A-Port (J1900/RK3288)	Netzschalter * 1	
	100V-240V 50HZ/60HZ Wechselstromsteckdose *1	
	USB*2	
	LAN:RJ-45*1	
Scanning-Plattform		
Lichtquelle	Beleuchtung: 617nm rote LED	
Stromversorgung	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° Roll und 0° Schräglage Roll: $\pm 360^\circ$ @ 0° Pitch und 0° Skew Skew: $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll und 0° Pitch	
Aufforderungsmodus	Summer	
Schnittstelle	USB	
Drucker		
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 203DPI	
Umfeld		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation	
Zubehör		
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren (Option)	
Sonstiges		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	





