

## Cechy:

Najlepszy projekt w tej branży kiosków, szybkie reakcje, stabilne działanie  
Ekran IPS o wysokiej rozdzielczości 21,5 cala 1920\*1080  
Wysoce integrujący wielofunkcyjny, oszczędzający miejsce, łatwy w obsłudze  
Najlepsze wrażenia z zakupów i poprawa wizerunku sklepu  
Oszczędność kosztów pracy Oszczędność czasu dla klienta oczekujący w recepcji kasjera  
Standardowa platforma skanująca 1D i 2D z dużymi oknami o wysokiej czułości, która może z łatwością skanować kody towarów i kody kreskowe płatności  
Standardowa szybka drukarka paragonów 80 mm, w tym automatyczna gilotyna  
Obsługa płatności Wechat i Alipay  
Obsługa montażu naściennego i stojącego samodzielnie  
Obudowa otwierana kluczem ułatwia konserwację sprzętu  
Stolik samoobsługowy, moduł NFC, opcja rozpoznawania twarzy  
Wbudowany głośnik o impedancji 8 omów, dzięki któremu wskazówki dotyczące płatności i reklamy są głośniejsze

## Specyfikacja:

Model	POS- K003 -W	POS- K003 -A
Nazwa	Kiosk z ekranem dotykowym o przekątnej 21,5 cala	
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały biały kolor	
Rozmiar ekranu głównego	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 21,5 cala	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 21,5 cala
Rezolucja	1920*1080	1920*1080
Jasność koloru	m2 25 0cd/	
Kąt widzenia	Horyzont: 178 ; Pionowo: 178	
Dotknij ekranu _	10 - punktowy rzutowany dotyk pojemnościowy G+G	
<b>Występ</b>		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub procesor Intel Core I3 / I5 czwartej generacji jako opcja	Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz
Pamięć systemowa	1 * gniazdo SO-DIMM DDRIII , obsługa 1333*/1600 4 GB	Na pokładzie 2 GB DDRIII
Urządzenie pamięci masowej	Dysk SSD Msata 64 GB	16 GB eMMC
Audio	Wbudowany układ audio Real Tek ALC662	Wbudowany układ audio Real Tek ALC5640

LAN	10/100Mbps, układ LAN Realtek RTL8111F	10M/100M , RTL8201F
Wi-Fi	Wsparcie 802.11 a/b/g	Wsparcie 802.11 a/b/g
Głośnik	Wbudowane głośniki 8ohm/10W	
Aparat fotograficzny	Rozpoznawanie twarzy do płatności (opcja)	
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux	Androida 7.1
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzny port we/wy (J1900/RK3288)	Wyłącznik zasilania * 1	
	100 V-240 V 50 HZ/60 HZ gniazdo zasilania prądem zmiennym * 1	
	USB*2	
	LAN:RJ-45*1	
<b>Platforma skanująca</b>		
Źródło światła	Oświetlenie: czerwona dioda LED 617nm	
Zasilacz	5 V prądu stałego	
Wsparcie 1D	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 Postal, Korean Postal itp....	
Wsparcie 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, Hanxin itp.....	
Precyzja kodu kreskowego	4 miliony kod39	
Czułość kodu kreskowego	Nachylenie: $\pm 60^\circ$ przy $0^\circ$ przechyłu i $0^\circ$ pochylenia Rolka: $\pm 360^\circ @ 0^\circ$ Pitch i $0^\circ$ Skew Pochylenie: $\pm 65^\circ @ 0^\circ$ Roll i $0^\circ$ Pitch	
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk	
Interfejs	USB	
<b>Drukarka</b>		
Drukarka termiczna 80mm	Bezpośredni druk termiczny	
	Prędkość drukowania 1 5 0 mm/s	
	Szerokość papieru 79,5-/+ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm	
	Funkcja automatycznego cięcia	
	Zasilanie prądem stałym 24 V	
	Rozdzielczość 203DPI	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	- 10 do 60stopniCelsjusza	
Wilgotność robocza	10%~80% Brak kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10%~90% Brak kondensacji	
<b>Akcesoria</b>		
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. I dostępna na zamówienie	

sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku (opcja)
Inne	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC





