

## Cechy:

Najlepsza konstrukcja w tej branży kiosków, szybkie reakcje, stabilna praca

21,5-calowy ekran IPS o wysokiej rozdzielczości 1920\*1080

Wysoce integrujący wielofunkcyjny, zajmujący mało miejsca, łatwy w obsłudze

Najlepsze wrażenia z zakupów i poprawa wizerunku sklepu

Oszczędność kosztów pracy Oszczędność

czasu dla klienta oczekujący w recepcji kasjera

Standardowa platforma do skanowania 1D i 2D o wysokiej czułości z dużym oknem, która może z łatwością skanować kody towarów i kody kreskowe płatności

Standardowa szybka drukarka paragonów 80MM, w tym automatyczny obcinak

Obsługa płatności Wechat i Alipay

Obsługa montażu na ścianie i pozycji stojącej samodzielnie

Obudowę można otworzyć za pomocą klucza w celu łatwej konserwacji sprzętu

Stół kasowy, moduł NFC, rozpoznawanie twarzy dla opcji

Wbudowany głośnik o dużej mocy 8 omów, dzięki czemu wskazówki dotyczące płatności i reklamy są głośniejsze

## Specyfikacja:

Model	POS- K003 -W	POS- K003 -A
Nazwa	21,5 -calowy, wszystko w jednym kiosku z ekranem dotykowym	
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały biały kolor	
Rozmiar ekranu głównego	21,5 -calowy monitor z ekranem dotykowym	21,5 -calowy monitor z ekranem dotykowym
Rezolucja	1920*1080	1920*1080
Jasność koloru	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Kąt widzenia	Horyzont: 178 ; Pionowo: 178	
Dotknij ekranu _	10 - punktowy przewidywany pojemnościowy dotyk G+G	
<b>Wydajność</b>		
Płyta główna	Procesor Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub procesor Intel Core generacji I3/I5 4. dla opcji	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 pamięci DDRIII
Urządzenie pamięci masowej	Dysk SSD 64 GB	16 GB eMMC
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbs, układ Realtek RTL8111F Lan;	10M/100M , RTL8201F

WIFI	Obsługa 802.11 a/b/g	Obsługa 802.11 a/b/g
Głośnik	Wbudowane głośniki 8ohm/10watowe	
Aparat fotograficzny	Rozpoznawanie twarzy do płatności (opcja)	
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux	Android 7.1
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzny port we/wy (J1900/RK3288)	Wyłącznik zasilania * 1	
	Gniazdo zasilania 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ *1	
	USB*2	
	LAN: RJ-45*1	
<b>Platforma do skanowania</b>		
Źródło światła	Oświetlenie: czerwona dioda LED 617nm	
Zasilacz	5V DC	
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 .....	
Dokładność kodu kreskowego	Kod 4 mil39	
Czułość kodu kreskowego	Skok: ± 60° @ 0° Przechylenie i 0° Pochylenie Rolka: ± 360 ° @ 0 ° Skok i 0 ° Pochylenie Pochylenie: ± 65 ° @ 0 ° Roll i 0 ° 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 noża	
	Zasilanie DC 24V	
	Rozdzielczość 203DPI	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni celsjusza	
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni celsjusza	
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Bez kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Bez kondensacji	
<b>Akcesoria</b>		
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie	
Sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy wewnątrz (opcja)	
<b>Inny</b>		
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC	





