

## Caratteristiche:

Design superiore in questo settore dei chioschi, risposte rapide, funzionamento stabile  
Schermo IPS ad alta risoluzione da 21,5 pollici 1920 \* 1080  
Altamente integrato multifunzione, salvaspazio, facile da usare  
Migliore esperienza di acquisto e miglioramento dell'immagine del negozio  
Risparmio sui costi di manodopera Risparmio di tempo per il clienti in attesa alla reception del cassiere  
Piattaforma di scansione 1D e 2D di grandi finestre ad alta sensibilità standard, che può facilmente scansionare codici merce e codici a barre di pagamento  
Stampante standard per ricevute ad alta velocità da 80 mm, inclusa taglierina automatica  
Supporta il pagamento di Wechat e Alipay  
Supporto per montaggio a parete e in piedi da solo  
La custodia può essere aperta con una chiave per una facile manutenzione dell'attrezzatura  
Tavolo per casse automatiche, modulo NFC, riconoscimento facciale per opzione  
Altoparlante ad alta potenza da 8 ohm incorporato, suggerimenti per pagamenti e annunci pubblicitari più forti

## Specifiche:

Modello	POS- K003 -W	POS- K003 -A
Nome	Chiosco touch screen tutto in uno da 21,5 pollici	
Abitazione	plastica con metallo combinato	
Colore	colore bianco intero	
Dimensioni dello schermo principale	Monitor touchscreen da 21,5 pollici	Monitor touchscreen da 21,5 pollici
Risoluzione	1920*1080	1920*1080
Luminosità del colore	m2 250cd /	
Vista ad angolo	Orizzonte: 178 ; Verticale: 178	
Toccare lo schermo	Tocco capacitivo G+G proiettato a 10 punti	
<b>Prestazione</b>		
Scheda madre	CPU Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel Core I3/I5 di quarta generazione per opzione	CPU ARM Cortex-A17 - RK 3288 quad-core da 1,8 GHz
Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , supporto 1333 */1600 4 GB	A bordo 2GB DDRIII
Dispositivo di archiviazione	Msata SSD da 64 GB	eMMC da 16 GB
Audio	Chip audio Real Tek ALC662 a bordo	A bordo chip audio Real Tek ALC5640
LAN	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb	10 M /100 M , RTL8201F
WIFI	Supporta 802.11 a/b/g	Supporta 802.11 a/b/g
Altoparlante	Altoparlanti integrati da 8ohm/10watt	

Telecamera	Riconoscimento facciale per il pagamento (opzionale)	
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrato, WEPOS, Linux	Android 7.1
<b>Connettività</b>		
Porta I/O esterna (J1900/RK3288)	Interruttore di alimentazione * 1	
	Presca di alimentazione CA 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ * 1	
	USB*2	
	LAN: RJ-45*1	
<b>Piattaforma di scansione</b>		
Fonte di luce	Illuminazione: LED rosso 617nm	
Alimentazione elettrica	5 V CC	
Supporto 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, ecc...	
Supporto 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, Hanxin, ecc.....	
Precisione del codice a barre	codice 4mil39	
Sensibilità del codice a barre	Pitch: $\pm 60^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ Skew Rollo: $\pm 360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch e $0^\circ$ Skew Inclinazione: $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Rotolo e $0^\circ$ Pitch	
Modalità richiesta	Cicalino	
Interfaccia	USB	
<b>Stampante</b>		
Stampante termica da 80 mm	Stampa termica diretta	
	Velocità di stampa 1 5 0 mm/s	
	Larghezza carta 79,5-/+ 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm	
	Funzione taglierina automatica	
	Alimentazione CC 24V	
	Risoluzione 203 DPI	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	- Da 10 a 60gradicentigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Senza condensa	
Umidità di stoccaggio	10%~90% Senza condensa	
<b>Accessori</b>		
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / Regno Unito ecc. E disponibile su misura	
Driver CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno (opzionale)	
<b>Altro</b>		





