

14 yonch androide tocar POS T tttterminal

(MINNEsOTA:POS-1401)

Características:

1. 14 pagAGulgadas de alto brillo pantalla LCD
2. Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
3. Placa inferior extraíble para envases más pequeños y menos costos de envío
4. La pantalla principal admite gran ángulo Rotación para cumplir con cualquier ángulo de observación.
5. Pantalla sin bordes, el frente protege contra salpicaduras directas de agua
6. El cuerpo ultrafino hace que el producto sea más conciso y elegante.
7. base de aluminio gruesa y estable
8. Las ranuras para cables dentro de la base hacen que el cable esté más ordenado

Especificación

Modelo	- 1401
Nombre	14 pulgada Tocar POS t erminal
Alojamiento	Carcasa de plástico y metal. bas E, color bLANco o negro para elegir
Pantalla principal	14 monitor de pantalla táctil de pulgadas
Resolución	1366*768
Brillo	20 0cd/m ²
Vista a ángulo	Horizonte: 6 0 ; Vertical : 8 0
tocar s creen	multipunto GG proyectado toque capacitivo
Actuación	
tarjeta madre	serie rockchip RK3566, cuatro núcleos 1,8G ,RK3568 para pantalla dual
Sistema Memoria	A bordo DDRIII 2GB
Dispositivo de almacenamiento	a bordo 16GB EmilímetrosC
LAN	Soporte de puerto RJ45 10/100 MB InterNeto
Módulo WIFI y BT	Apoyo Wi-Fi 802.11b/g , soporte BT4.0
MSR	MSR lateral opcional
Pantalla de cliente	VFD220 o LCD 220 para opción
Sistema operativo	androide 11
Conectividad	
	Conector de entrada de 12 V CC*1 , p flor botón 1
	LAN:RJ-45*1 ,HDMI*1, Salida de audio*1 ,USB*4
	Ranura SIM*1, ranura para tarjeta TF*1 para actualización en línea y ampliación de almacenamiento
Paquete	
Peso	Net 3.6 Kg Bruto 4.5 Kg
P Paquete con espuma en el interior.	420*205*430 mm
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	- 1 0 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Accesorios	
Adaptador de corriente	Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , DC12 V / 5 A adaptador de salida
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible



1.















