

POS-1401 Mała restauracja android maszyna pos z ekranem dotykowym system pos podwójny ekran na sprzedaż (M/N:POS-1401)

Cechy:

14-calowy ekran LCD o wysokiej jasności;
 Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;
 Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki;
 Główny ekran obsługuje duży kąt obrotu, aby spełnić dowolny kąt obserwacji;
 Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą;
 Ultracienka obudowa sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy;
 Gruba i stabilna aluminiowa podstawa;
 Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany.

Specyfikacja

Model	POS-1401
Nazwa	14-calowy dotyk POS terminal
Mieszkania	Metal powłoka i podstawa
Kolor	maszyna w kolorze czarnym lub białym;
Wyświetlacz	
Główny ekran	14-calowy monitor z ekranem dotykowym
Rozdzielczość	1366*768
Jasność	200cd/m ²
Kąt widzenia	Horyzont: 60 ; Pionowy : 80
Ekran dotykowy	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G G
Wydajność	
Płyta główna	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G, RK3566 dla opcji
Pamięć systemowa	Na pokładzie DDRIII 2 GB
Urządzenie pamięci masowej	na pokładzie 16 GB EMMC
Audio	na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan;
Moduł WIFI i BT	Obsługa Wi-Fi 802.11b/g, obsługa BT4.0
MSR	opcjonalny boczny MSR
Wyświetlacz klienta	VFD220 lub LCD 220 dla opcji
System operacyjny	Android 8.1 lub Android 11 dla opcji
Łączność	
	Gniazdo 12V DC*1, p przycisk zasilania*1
	LAN: RJ-45*1
	HDMI*1, Wyjście audio*1
	USB*4
	Gniazdo SIM * 1, gniazdo karty TF * 1 do aktualizacji online i rozszerzania pamięci
Środowisko	
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
Akcesoria	
Zasilacz	Zasilanie AC 110-240V/50-60HZ i wyjście , DC12 V / 5 Adapter wyjściowy
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie

