

14-calowy terminal POS z ekranem dotykowym Android z podstawą ze stopu aluminium

(M/N: POS-1401)

Cechy:

14-calowy ekran LCD o wysokiej jasności;
Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;
Zdejmowana 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 zwięzły i stylowy;
Gruba i stabilna podstawa aluminiowa;
Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany.

Specyfikacja

Model	POS-1401
Nazwa	14-calowy dotykowy terminal POS
Mieszkania	Metalowa 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 ; Pionowo: 80
Ekran dotykowy	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G + G
Wydajność	
Płyta główna	Rockchip seria 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 wejściowe 12 V DC * 1, 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	-1 0do 60 stopni celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% bez kondensacji
Akcesoria	
Zasilacz	Zasilanie i wejście 110-240 V / 50-60 HZ AC , adapter wyjściowy DC12 V / 5 A
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie

