

15-calowy dotykowy POS terminal z aluminiową podstawą

- 1513W&POS-1513A)

Cechy:

Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 jako opcja;
Szybki procesor Rockchip RK3288 dla opcji;
EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji;
Dysk twarde Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB jako opcja;
Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;
Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany do tylnej pokrywy;
Ture płaski i wodoodporny wyświetlacz odporny na zarysowania.

Aplikacje:

Gastronomia: hotel, restauracja, bar szybkiej obsługi, kawiarnia, piekarnia i cukiernia;

Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy zakład fryzjerski;

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży losów na loterię;

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami dla parkingu, zajazdu, lotnictwa, metra, stacji i nabrzeża.

Parametr

Model	POS-1513W	POS-1513A
Imię	Dotyk ze stopu aluminium o przekątnej 15,1 cala POS terminal	
Mieszkanie	podstawa korpusu maszyny ze stopu aluminium	
Kolor	cała maszyna koloru czarnego zwykle	
Wyświetl		
Ekran główny	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala	
Rozdzielczość	1024*768	
Jasność	2	
Kąt widzenia	Horyzont: 160; Pionowo :150	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG z projekcją	
Wyświetlacz podrzędny	Wyświetlacz o przekątnej 9,7 cala Bez funkcji dotykowej	
Wyświetlacz klienta	Wyświetlacz 2*20 VFD lub 2*20 LCD montowany do tylnej pokrywy dla opcji	
Wydajność		
Płyta główna	Zwykle Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub Intel Core I3 / I5 4 ^{CZ} procesor generacji dla opcji	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G, RK3399 dla opcji
Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDRIII, zwykle obsługuje 1333*/1600 4 GB, 2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	na płycie 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC dla opcji

Dźwięk	Na pokładzie Real Tek ALC662	wbudowany układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
System operacyjny	Windows7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux	Aż do Androida 8.1
Łączność		
Zewnętrzne	przycisk zasilania*1	
Port we/wy (J1900/RK3288)	Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Zewnętrzne	15PIN D-Sub VGA *1	
Port we/wy J1900	HDMI*1 lub RS 232*1 dla opcji	
	wyjście liniowe*1, wejście mikrofonu*1	
Zewnętrzne	Wyjście audio*1	
Port we/wy RK3288	Port karty TF*1	
	RJ11 do szuflady kasowej*1	
	RS 232*1	
Opcje		
MSR	opcjonalna strona MSR	
Środowisko		
Temperatura pracy	od 0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność pracy	10%~80% Brak kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10%~90% Brak kondensacji	
Pakiet		
Waga	5,5 kg netto, 7,0 kg brutto	
Opakowanie z pianką w środku	440*290*425mm	
Akcesoria		
Zasilacz	Wejście zasilania AC 110-240 V/50-60 Hz, adapter wyjściowy DC12V/5A	
Kabel zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/UE/Wielka Brytania itp. i dostępna na zamówienie	
Inne		
Zgodność	FCC Klasa A/Znak CE/LVD/CCC	







POS-1513





POS-1513





POS-1513





POS-1513





POS-1513





POS-1513

