

15-calowy ekran dotykowy POS terminal z aluminiową podstawą

- 1513W&POS-1513A)

Cechy:



Opcjonalnie seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5;
Opcjonalny szybki procesor Rockchip RK3288;
EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji;
Sterownik dysku twardego Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB opcjonalnie;
Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy;
Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany na tylnej pokrywie;
Wyświetlacz z płaską, wodoodporną i odporną na zarysowania powierzchnią.

Aplikacje:

Catering: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia;

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

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

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

Parametr

Model	POS-1513 W	POS-1513A
-------	------------	-----------

Nazwa	Dotykowy ekran ze stopu aluminium o przekątnej 15,1 cala POS terminal	
Mieszkania	Korpus i podstawa maszyny ze stopu aluminium	
Kolor	cała maszyna w kolorze czarnym	
Wyświetlacz		
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala	
Rezolucja	1024*768	
Jasność	250cd/m2	
Kąt widzenia	Horyzont: 160; Pionowo: 150	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG	
Podwyświetlacz	Wyświetlacz 9,7 cala, bez funkcji dotykowej	
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie wyświetlacz 2*20 VFD montowany na tylnej pokrywie	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz lub czwarty procesor Intel Core I3 / I5 opcjonalnie	Seria Rockchip RK3568, czterordzeniowy 2.0G, RK3288 dla opcji
Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDR4, obsługa 2400 mHZ, 4 GB/8 GB opcjonalnie	Na pokładzie DDR4 2 GB, 4 GB opcjonalnie
Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB	na pokładzie 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC dla opcji
Audio	Na pokładzie Real Tek ALC662	na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10/100Mbps, układ sieci LAN Realtek RTL8111F, Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, obsługa BT3.0/BT4.0
System operacyjny	Obsługa systemu Windows 10/11	Do Androida 8.1
Łączność		
Zewnętrzny Port we/wy (J4125/RK3568)	Przycisk zasilania*1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Zewnętrzny Port we/wy J4125	15-pinowe złącze D-sub VGA *1	
	Opcjonalnie HDMI*1 lub RS232*1	
	wyjście liniowe*1, wejście mikrofonowe*1	
Zewnętrzny Port we/wy RK3568	Wyjście audio*1	
	Port karty TF*1	
	RJ11 dla szuflady na gotówkę*1	
	RS 232*1	
Opcje		
MSR	Opcjonalna strona MSR	
Środowisko		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza	

Wilgotność robocza	10% ~ 80% Brak kondensacji
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Brak kondensacji
Pakiet	
Waga	Netto 5,5 kg, brutto 7,0 kg
Opakowanie z pianką w środku	440*290*425mm
Akcesoria	
Zasilacz	Wejście zasilania AC 110-240V/50-60HZ, adapter wyjściowy DC12V/5A
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie
Inny	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC





















