

15-calowy ekran dotykowy POS terminal z aluminiową podstawą

- 1513P)

OCOM 1513P POS Terminal ma podstawę ze stopu aluminium, ma intel Opcjonalnie procesor Celeron i Intel Core I , jest łatwy w instalacji 2 " wyświetlacz, MSR, VFD jako moduły. Model ten jest bardzo wygodny w konserwacji poprzez zdjęcie tylnej pokrywy i posiada bogate interfejsy we/wy umożliwiające podłączenie większej liczby urządzeń zewnętrznych.

Cechy:



Opcjonalnie seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5;

Sterownik twardy Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB opcjonalnie;

Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy;

3-ścieżkowy wyświetlacz klienta MSR i VFD220 jako opcja;

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-1513P
Nazwa	Dotykowy ekran ze stopu aluminium o przekątnej 15,1 cala POS terminal
Mieszkania	Korpus z tworzywa sztucznego i podstawa 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
Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDR4, obsługa 2400 mHZ, 4 GB/8 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB
Audio	Na pokładzie Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI
System operacyjny	Obsługa systemu Windows 10/11
Łączność	

Zewnętrzny Port we/wy (J4125)	Przycisk zasilania*1
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1
	Sieć LAN: RJ-45*1
	USB*6
	15-pinowe złącze D-sub VGA *1
	RS232*2
	Wyjście liniowe*1, wejście mikrofonowe*1
Opcje	
MSR	3-torowy 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













