

15,6 -calowy terminal Windows/Android Touch POS

(M/N:POS- 1516)

Szerokoekranowy terminal POS firmy OCOM ma stylową i bardzo smukłą konstrukcję obudowy, posiada opcjonalnie płytę główną z systemem Android i Windows OS, łatwo jest zainstalować drugi wyświetlacz , MSR lub VFD jako moduły przez klientów. Ten model jest bardzo wygodny w konserwacji poprzez usunięcie tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej liczby urządzeń zewnętrznych;

Cechy:

15,6-calowy nowy ekran LCD BOE

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

Ultra cienka 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

Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie;

Specyfikacja

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Windows	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Android
Mieszkania	Korpus maszyny z tworzywa ABS z podstawą ze stopu aluminium	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze czarnym;	
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym	
Rezolucja	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	30 0cd/m ²	
Zobacz kąt _	Horyzont: 160 ; Pionowy : 1 50	
Dotknij ekranu _	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G + G	
Wyświetlacz podrzędny	Wyświetlacz 15,6 cala z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 dla opcji	
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowany na tylnej okładce dla opcji	
Wydajność		

Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz zwykle lub procesor Intel Core I3/I5 4. generacji dla opcji	Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz
Pamięć systemowa	1*SO-DIMM DDRIII , obsługa 1333*/1600 4GB (domyślnie) 2GB/8GB dla opcji	Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	8 GB eMMC, rozszerzona obsługa 32 GB karty TF
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux	Android 7.1 lub Android 8.1 dla opcji
Łączność		
Zewnętrzny port we/wy (J1900 i RK3288)	przycisk zasilania *1	
	Gniazdo 12 V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM (RS232) * 1	COM (RS232) * 2
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	RJ11 do szuflady kasowej *1
	Wyjście audio*1	Wejście MIC * 1 , wyjście audio * 1
	Pakiet	
Waga	Netto 4,0 kg Brutto 5,0 kg	
Pakiet z pianką w środku	460*185*420mm dla pojedynczego ekranu	
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	Wejście zasilania 110-240 V /50-60 HZ AC , adapter wyjściowy DC12 V / 5A	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie	
Sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku	
Inny		
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC	













