

15,6-calowy ekran dotykowy z systemem Willows/Android POS Terminal z podstawą ze stopu aluminium

(M/N:POS-1516)

OCOM Szeroki ekran POS terminal ma stylową i wyjątkowo smukłą obudowę, opcjonalnie posiada płytę główną z systemem Android i Windows, jest łatwy w instalacji 2nd wyświetlacz, MSR lub VFD jako moduły przez klientów. Model ten jest bardzo wygodny w konserwacji poprzez zdjęcie tylnej pokrywy i posiada bogate interfejsy we/wy umożliwiające podłączenie większej liczby urządzeń zewnętrznych.

Cechy:



Zupełnie nowy ekran LCD BOE o przekątnej 15,6 cala;

Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy;

Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki;

Główny ekran obsługuje obrót pod dużym kątem, aby sprostać dowolnemu kątowi obserwacji;

Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą;

Ultracienka obudowa sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy;

Gruba i stabilna aluminiowa podstawa;

Szczeliny na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany;

Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja montażowa MSR są zarezerwowane na obudowie.

Specyfikacja

Model	POS-1516-W	POS-1516-A
Nazwa	Terminal pos z ekranem dotykowym Windows o przekątnej 15,6 cala	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i systemem Android
Mieszkania	Korpus maszyny z tworzywa ABS z podstawą ze stopu aluminium	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze czarnym	
Wyświetlacz		
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala	
Rozdzielczość	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	300cd/m2	
Kąt widzenia	Horyzont: 160; Pionowo: 150	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG	
Podświetlacz	Wyświetlacz o przekątnej 15,6 cala z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 opcjonalnie	
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie 2*20 VFD zamontowany na tylnej pokrywce	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J4215 zwykle 2,0 GHz lub procesor Intel Core I3 / I5 4. generacji opcjonalnie	RK3566, czterordzeniowy procesor 1,8 GHz
Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDR4, obsługa 2400 mHz 4 GB (domyślnie) 8 GB opcjonalnie	Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB opcjonalnie
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB	8 GB eMMC, obsługa rozszerzonej karty TF o pojemności 32 GB
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	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	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 (J4125 i RK3566)	Przycisk zasilania*1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	Sieć LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	RJ11 dla szuflady na gotówkę *1
	Wyjście audio*1	Wejście mikrofonowe*1, wyjście audio*1
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	
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	
Sterownik CD	Wewnątrz sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy	
Inny		
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC	

















