

(POS-H15) Android Pos Terminal Pos Ekran dotykowy maszyny Wszystko w jednym Pos System z kasą fiskalną

(M/N:POS-H156W/A-H151W/A)



OCOM Seria H pos zintegrowana szybka drukarka termiczna i moduł skanera wewnątrz, jest rodzajem ekonomicznej maszyny do użytku, różne kolory ramek sprawiają, że maszyna jest piękniejsza, rozbudowany interfejs IO umożliwia podłączenie kilku dodatkowych urządzeń zewnętrznych, nowo zaprojektowana tylna pokrywa, którą można łatwo zdjąć bez użycia narzędzi, co przyspiesza instalację i konserwację.

Cechy:

Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji

Szybki procesor Rockchip RK3288

EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji

Dysk twarde Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB dla opcji

Szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm wbudowana jako opcja

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 zamontowany na tylnej

pokrywie

Skaner kodów kreskowych wbudowany w opcji

Prawdziwie płaski i wodoodporny/odporny na zarysowania wyświetlacz sureface

Dane techniczne:

Model	POS-H156	POS-H151
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym w jednym miejscu	15,1 cala w jednym terminalu pos z ekranem dotykowym
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	biały korpus maszyny lub czarny korpus maszyny pasują do kolorów ramy w kolorze pomarańczowym lub niebieskim	
Wyświetlacz		
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	250cd/m ² 2	
Kąt widzenia	Horyzont: 150; Pionowy: 140	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G G	
Wyświetlacz podrzędny	Wyświetlacz 15,6/14/11,6 cala z funkcją dotykową lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 dla opcji	Wyświetlacz 15,1 cala z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1024*768
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowane do tylnej pokrywy dla opcji	
wydajność		

Okna J1900	Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub rdzeń Intel I3 / I5 4 ^{ten} generacja procesora dla opcji
	Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDRIII, obsługa 1333*/1600 2GB/4GB/8GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
	Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
	System operacyjny	Windows7/8/10, osadzone, MYPOS, Linux
Android RK3288	Płyta główna	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G, RK3399 opcjonalnie
	Pamięć systemowa	Na pokładzie DDRIII 2 GB, 4 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	Na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB dla opcji
	Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
	LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan;
	Moduł WIFI i BT	Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, obsługa BT3.0/BT4.0
	System operacyjny	Android 7.1
Łączność		
Windows/Android (J1900 i RK3288)	przycisk zasilania*1	
	Gniazdo 12 V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB *6	
	Wejście MIC*1, Wyjście audio*1	
Okna (J1900)	COM (RS232) *1 lub HDMI*1 dla opcji	
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	
	RJ11 dla szuflady kasowej *1 dla opcji	

Android (RK3288)	COM(RS232) *1
	Na pokładzie RJ11 dla szuflady kasowej * 1, RJ11 z portu drukarki dla szuflady kasowej * 1 (opcjonalnie)
	Gniazdo karty TF * 1
Opcje	
Drukarka termiczna 80mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość wciskania 100 mm/s
	Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
	z funkcją cięcia i trwałością termiczną głowicy 50 km
	Komunikacja LPT
Drukarka termiczna 58 mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość wciskania 85 mm/s
	Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
	żywołtność głowicy termicznej 50 km
	Komunikacja LPT
MSR	opcjonalny boczny MSR
kamera internetowa	kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza dla opcji
Skaner	obsługa skanowania kodów 1D i 2D dla opcji
Głośnik	Głośniki 4ohm/5w wewnątrz dla opcji
Pakiet	Pakiet
Waga	netto: 5,6 kg, brutto: 7,7 kg za 15,6 z podwójnym ekranem 15,6 / bez wbudowanej drukarki
Opakowanie z pianką w środku	340*450*480mm
Karton 2w1	700*460*500mm/brutto□17Kg
Środowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni celsjusza
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80%
Wilgotność przechowywania	10%~90%

Akcesoria	
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240 V/50-60 HZ, adapter wyjściowy DC12/5A do drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58mm Adapter wyjściowy DC12V/7A tylko do drukarki z drukarką 80mm
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 dla opcji
Inny	
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC

Więcej pokazanych zdjęć produktów!



Nie ma potrzeby używania narzędzi do zdejmowania tylnej pokrywy, co jest bardzo wygodne do aktualizacji pamięci RAM/SSD i serwisowania przez klientów



Boczne porty USB ułatwiają przesyłanie i pobieranie urządzenia



zewnątrzne porty IO



pakiet



