

15.6 lub 15.1 inch Wszystko w jednym Dotyknij POS T końcowy

(M/N:POS-H156 WA- H151 WA)

OCOM Seria H pos zintegrowana szybka drukarka termiczna i moduł skanera w środku, jest to rodzaj opłacalnego maszyna 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:

- Intel Celeron seria i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji
- Szybki procesor Rockchip RK3288
- EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji
- Twardy sterownik Msata SSD 64 GB , SSD 128 GB i d 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
- Wbudowany skaner kodów kreskowych dla opcji
- Prawdziwie płaski i wodoodporny/odporny na zarysowania wyświetlacz sureface

Specyfikacja

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	
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	25 0cd/m ²	
Pogląd a angielski	Horyzont: 1 50 ; Pionowy : 1 40	
Dotyknij s creen	Wielopunktowy przewidywane GG pojemnościowy dotyk	
Wyświetlacz podrzędny	15.6/14 / Wyświetlacz 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
	System Pamięć	1 * SO-DIMM DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 2 GB/4 GB/8 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
	Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100Mb, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
	System operacyjny	Okna 7.08.10, Wbudowany, WEPOS, Linux
Android RK3288	Płyta główna	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G , RK3399 dla opcjonalnego
	System Pamięć	Na pokładzie DDRIII 2 GB, 4 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	Na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB dla opcji
	LAN	Obsługa portu RJ45 10/100Mbs Interinternet
	Moduł WIFI i BT	Wspierać się Wi-Fi 802.11b/g/n ,Obsługa BT3.0/BT4.0
	System operacyjny	Android 7.1, do Androida 8.1
Łączność		

Windows/Android (J1900 i RK3288)	p przejąć przycisk 1 Gniazdo 12 V DC*1 LAN: RJ-45*1 USB *6 M IC in *1 , Wyjście audio*1
Okna (J1900)	COM (RS232) *1 lub HDMI*1 dla opcji VGA (15-pinowy D-sub)*1 RJ11 do szuflady kasowej * 1 dla opcji
Android (RK3288)	COM(RS232) *1 Na pokładzie RJ11 do szuflady kasowej * 1 RJ11 z portu drukarki do szuflady na gotówkę*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 żywność 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	
Waga	net:5,6 kg , brutto:7. 7 Kg za 15,6 z 1 5 .6 podwójny ekran /brak wbudowanej drukarki
Opakowanie z pianką w środku	340*450*480mm
Karton 2w1	700*460*500mm/brutto:17 kg
Środowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	- 1 0 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80%
Wilgotność przechowywania	10%~90%
Aksesoria	
Zasilacz	Zasilanie AC 110-240 V/50-60 Hz i wyjście , DC12/5A adapter wyjściowy do drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58mm DC12V/7A wyjście Adapter tylko do drukarki W/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













