

(POS-L156) Punkt sprzedaży Wyświetlacz urządzenia systemu Android Pos Sprzedaż maszyn z Androidem Wszystko w jednym dobrym terminalu partnerskim

(M/N: POS-L156)

Seria OCOM POS-L156 pos zintegrowana szybka drukarka termiczna wewnątrz, stylowa konstrukcja, działająca stabilnie i niezawodnie, bogaty interfejs IO zapewnia dostęp do wielu połączeń, łatwą konserwację i elastyczną aktualizację przez klientów. jest to najlepszy wybór dla wielu miejsc aplikacji, takich jak jako restauracje, kawiarnie, sklepy detaliczne itp...

Cechy:

Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji
Dysk twardy Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB dla opcji
Szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm wbudowana dla opcji
Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy
Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 do tylnej okładki
płaski i wodoodporny wyświetlacz o powierzchni odpornej na zarysowania

Dane techniczne:

Model	POS - L 156
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym w jednym miejscu
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem
Kolor	cały biały korpus maszyny lub cały czarny korpus maszyny
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym
Rezolucja	1366 * 768
Jasność	250cd / m ²
Zobacz kąt	Horyzont: 160 ; Pionowo: 150
Ekran dotykowy	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G + G
Wyświetlacz podrzędny	15,6-calowy wyświetlacz z funkcją dotykową / lub bez , rozdzielczość 1366 * 768 dla opcji
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowany na tylnej pokrywie dla opcji;

Wydajność	
Płyta główna	Procesor Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub intel celeron J4125 lub procesor Intel Core I3/I 5 dla opcji
Pamięć systemowa	1 * gniazdo SO-DIMM DDRIII , obsługa 4 GB DDR3L / 1333 MHZ (domyślnie) , 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	10/100Mbs, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux
Łączność	
Zewnętrzny Port we /wy J1900	przycisk zasilania * 1
	12 V DC w gnieździe * 1
	LAN: RJ-45 * 1 , RJ11 dla szuflady kasowej
	USB * 6
	15-stykowe złącze D-sub VGA * 1
	RS232 * 1
	wyjście liniowe * 1, wejście MIC * 1
Opcje	
Drukarka termiczna 80mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość wciskania 1 5 0 mm / s
	Szerokość papieru 79,5 - / + 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
	z funkcją cięcia i trwałością termiczną głowicy 50 km
Drukarka termiczna 58mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość wciskania 85 mm / s
	Szerokość papieru 57,5 - / + 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
	żywołność głowicy termicznej 50 km
MSR	opcjonalny boczny MSR
kamerka internetowa	kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza dla opcji
Skaner	obsługuje skanowanie kodów 1D i 2D dla opcji
Głośnik	Głośniki 4ohm / 5w wewnątrz dla opcji
Pakiet	
Waga	Sieć : 6,5 kg , brutto : 8,0 kg dla 15,6 z 1 podwójnym ekranem 1 5,6 z wbudowaną drukarką
Opakowanie z pianką w środku	490 * 31 0 * 48 5mm
Akcesoria	
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240V / 50-60HZ AC , adapter wyjściowy DC12 / 5A do drukarki W / bez i drukarki W / 58mm Adapter wyjściowy DC12V / 7A tylko do drukarki W / 80mm
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie

Więcej zdjęć prezentowanych produktów:















