

15.6 lub 15,1 ja nch Wszystko w jednym Dotykać POS T śmiertelnie

(M/N:POS-G156 WA- G151 WA)

OCOM Zwzeglrowana szybka drukarka termiczna z serii G, zespól badawczo-rozwojowy poświęca czas na badania i badania, aby starannie wybrać każdy materiał, aby zapewnić bardziej stabilną i niezawodną pracę maszyny, bogaty interfejs IO udostępnia wiele połączeń, modny wygląd i łatwe utrzymanie oraz elastyczną aktualizację przez klientów. to najlepszy wybór dla wielu miejsc aplikacji, takich jak restauracje, kawiarnie, sklepy detaliczne itp.

Cechy:

1. Intel Celeron seria I procesor intel core I3 I5 dla opcji
2. Szybki procesor Rockchip RK3288 jako opcja
3. EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji
4. Twardy kierowca Msata Dysk SSD 64 GB ,SSD 128GB an d 256 GB dla opcji
5. Wbudowana szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm jako opcja
6. Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy z projekcją
7. Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany do tylnej pokrywy
8. Ture płaski i wodoodporny wyświetlacz odporny na zarysowania

Specyfikacja

Model	POS-G156 WA	POS-G151 WA
Imię	15,6-calowy terminal poz z ekranem dotykowym	15,1-calowy terminal poz z ekranem dotykowym
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze perłowo-białym lub korpus maszyny w kolorze perłowo-białym w kolorze szarym	
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym 15,6 cala	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	25 0 cd/m ²	
Pogląd a kąt	Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50	
Dotykać s kren	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
Wyświetlacz podrzędny	Wyświetlacz 15,6 cala i wyświetlacz 13,3 cala W / Lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 dla opcji	151-calowy wyświetlacz W / lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1024*768
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowane na tylnej pokrywie jako opcja	
Wydajność		

Okna	Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub Intel Core I3/I5 4 ^{CZ} procesor generacji dla opcji
	System Pamięć	1*SO-DIMM DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
	Audio	Wbudowany układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI
	System operacyjny	Okna 7.08.10, Wbudowany, MYPOS, Linux
	Android	Płyta główna
System Pamięć		Na pokładzie DDRIV 2 GB, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej		Na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB dla opcji
LAN		Obsługa portu RJ45 10/100 Mb/s Internet
Moduł WIFI i BT		Wsparcie Wi-Fi 802.11b/g/n ,Obsługa BT3.0/BT4.0
System operacyjny		Android 7.1, aż do Androida 8.1 Android 11
Łączność		
Okna i Android (J1900 i RK3568)		p włączyć przycisk 1 Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1 COM(RS232) * 1 LAN:RJ-45*1 USB * 5 M IC in *1 , Wyjście audio*1
Okna (J1900)		LPT *1 VGA (15-pinowe złącze D- sub)*1 RJ11 do szuflady kasowej *1 □opcjonalny) PS/2 *1 dla myszy i klawiatury
Android (RK3568)		na pokładzie RJ11 do szuflady kasowej *1 ,RJ11 z portu drukarki do szuflady na gotówkę*1 (opcjonalnie) Gniazdo karty TF * 1, gniazdo karty SIM * 1
Opcje		

Drukarka termiczna 80mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 150mm/s
	Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
	z funkcją noża atuo i żywością głowicy termicznej 100 km
	Komunikacja USB
Drukarka termiczna 58 mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 80mm/s
	Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 48 mm
	żywość głowicy termicznej 50 km
	Komunikacja LPT
MSR	opcjonalny boczny MSR tylko dla 15,6 cala
kamerka internetowa	kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza jako opcja
Głośnik	Głośnik 80hm/5W wewnątrz dla opcji
Pakiet	
Waga	6,5 kg netto , 8,5 kg brutto dla podwójnego ekranu 15,6
Opakowanie z pianką w środku	300*465*500mm
Srodowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	- 10 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10%~80%
Wilgotność przechowywania	10%~90%
Akcesoria	
Zasilacz	Zasilanie prądem przebieżnym 110-240 V/50-60 Hz i np , DC12/5A adapter wyjściowy do drukarki bez drukarki i drukarki W/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
Inne	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC

