

## 15,6 lub 15,1-calowy All In One Touch POS Terminal

(M / N: POS -G156 / G151)



Seria pos OCOM G zintegrowane szybki wewnątrz drukarki termicznej, zespół badawczy chwili podjąć R & D i badań, aby wybrać każdy materiały ostrożnie, aby zapewnić pracę urządzenia bardziej stabilnie i niezawodnie, bogaty interfejs IO zrobić dużo dostępna sieć internetowa, modnym wyglądem i łatwością utrzymania i elastycznie zostać zmodernizowane przez customers.it jest najlepszym wyborem dla wielu miejscach aplikacji, takich jak restaurants, kawiarniach, sklepach itp ...

Cechy:

serii L Intel Celeron i rdzeń Intel procesor I3 I5 opcjonalnej

I twardego Sterownik mSATA SSD 64GB SSD 256 128 GB GB opcjonalnie

I 58mm i 80mm drukarka termiczna o wysokiej prędkości wbudowany do opcjonalnego

I wielopunktowa przewiduje pojemnościowych panelu dotykowego

I Opcjonalnie strona MSR i wyświetlacz dla klienta VFD220 zamontowany na tylnej okładce

I Ture płaskie, odporne na zadrapania powierzchni wyświetlacza wodoodporny

Specyfikacja

Model	POS -G156	POS -G151
-------	-----------	-----------

Nazwa	15,6 calowy wszystko w jednym dotykowy ekran terminala pos	15,1 calowy wszystko w jednym dotykowy ekran terminala pos
Mieszkania	z tworzywa sztucznego w połączeniu z metalem	
Kolor	Całe ciało perłowy biały perłowy biały lub maszyna mecz szare ciało maszyna	
Wyświetlacz		
Główny ekran	15,6 calowy monitor z ekranem dotykowym	15,1 calowy monitor z ekranem dotykowym
Rezolucja	1366 * 768	1024 * 768
Jasność	250cd / m <sup>2</sup>	
kąt widzenia	Horyzont: 160; W pionie: 150	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy przewiduje G + G pojemnościowe dotyku	
Sub-display	Wyświetlacz 15.6inch 13,3 calowy W lub W / O funkcji dotykowego, rozdzielczość 1366 * 768 do opcjonalnego	151inch W Wyświetlacz lub W / O funkcji wybierania, 1024 * 768
wyświetlacz klienta	2 * 20 VFD zamontowany na tylnej pokrywie do opcjonalne	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron 2.0GHz Bay Trail J1900 lub Core Intel I3 / I5 4 <sup>NS</sup> CPU generacji dla opcjonalnie	
Pamięć systemowa	1 * SO DIMM gniazdo DDRIII, support1333 * / 1600 4 GB (standard) 2 Gb / 8GB opcjonalnie	
Urządzenie pamięci masowej	MSATA SSD 64GB lub Higer, do 256GB	
Audio	Prawdziwe Tek pokładowy układ dźwięku ALC662	
Głośnik	80hm / 5W głośnik wewnątrz na opcjonalny	
LAN	10 / 100Mbs, Realtek RTL8111F Lan wiórów wybudowany w Mini PCI-E gniazda, wsparcie wbudowany moduł WIFI	
System operacyjny	Windows7 / 8/10, do wbudowania, MY POS Linux	
Łączność		
Zewnętrzny port I / O (J1900)	Przycisk zasilania * 1	
	Gniazdo 12V DC * 1	
	LPT * 1	
	COM (232) * 1	
	VGA (15-pin Sub-D) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	RJ11 dla szuflady * 1	
	USB 3.0 * 1 * 4 USB2.0	
	PS / 2 * 1 dla myszy i klawiatury	
MIC 1 Wyjście audio * * 1		
Opcje		

drukarka termiczna 80mm	bezpośredni druk termiczny
	150 mm / s, prędkość printingu
	79,5 - / + 0,5 mm szerokości papieru i druku szerokość 72mm
	atuo z funkcją tnącą i cieplnej 100 km na życie głowy
	komunikacja USB
drukarka termiczna 58mm	bezpośredni druk termiczny
	80 mm / s szybkość printingu
	57,5 - / + 0,5 mm szerokości papieru i druku szerokość 48mm
	Głowica termiczna życie 50 km
	komunikacja LPT
MSR	opcjonalnie boczne MSR
kamera internetowa	Kamera internetowa zamontowana na górnej części wyświetlacza dla opcjonalnego
Pakiet	pakiet
Waga	Netto 6,5 kg 8,5 kg brutto do 15,6 Dual Screen
Pakiet z pianki wewnątrz	300 * 465 * 500mm
Środowisko	
Temperatura robocza	Od 0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza
wilgotność robocza	10% -80%
wilgotność w miejscu przechowywania	10% -90%
Akcesoria	
Zasilacz	110-240V / 50-60 Hz AC powerinput, adapter wyjście DC12 / 5A do W / O i W / drukarki maszyna drukarka 58mm DC12V / 7A z adapterem put tylko dla W / maszyna drukarka 80mm
Przewód zasilający	Kabel zasilający Wtyczka kompatybilna z USA / EU / UK etc i dostosowane dostępne
płyta CD ze sterownikami	Płyta kierowca kierowca wewnątrz i dotyk
Inne	
Zgodność	FCC Class A / CE / LVD / CCC

Więcej zdjęć produktu pokazane



Łatwe ładowanie papieru zarządzanie okablowaniem termiczną, otworzyć i zamknąć pokrywę tylną bez narzędzi



Wygodny dostęp do urządzenia za pośrednictwem portu USB z boku do przesyłania lub pobierania



Zewnętrzne porty we / wy



Pakiet

