

Model	POS-G156 WA	
Nazwa	TermWal PoS z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i jednym ekranem dotykowym	
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze perłowo-białym lub korpus maszyny w kolorze perłowo-białym w kolorze szarego koloru	
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala	
Rezolucja	1366*768	
Jasność	25 0cd/m ²	
Pogląd a kąt	Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50	
Dotykać s ekran	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
Podwyświetlacz	Wyświetlacz o przekątnej 15,6 cala i wyświetlacz o przekątnej 13,3 cala W / lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 dla opcji	
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie 2*20 VFD zamontowany na tylnej pokrywie	
Wydajność		
Okna	Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub Intel Core I3/I5 4 ^t procesor generacji dla opcji
	System Pamięć	1*SO-DIMM DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB opcjonalnie
	Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB
	Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI
	System operacyjny	Okna 7/8/10, Osadzone, MYPOS, Linux
Android	Płyta główna	Seria Rockchip Domyślnie czterordzeniowy RK3568 , RK3288, RK3399 dla opcji
	System Pamięć	Na pokładzie DDRIV 2 GB, 4 GB opcjonalnie
	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)	power przycisk 1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	COM(RS232) * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	M układ scalony in *1 , Wyjście audio*1	
Okna (J1900)	LPT*1	
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	
	RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 □opcjonalny)	
	PS/2 *1 dla myszy i klawiatury	

Android (RK3568)	na pokładzie RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 ,RJ11 z portu drukarki do szuflady na gotówkę*1 (opcjonalnie)
	Gniazdo karty TF * 1, gniazdo SIM * 1
Opcje	
Drukarka termiczna 80 mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 150 mm/s
	Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 72 mm z funkcją cięcia Atuo i żywotnością głowicy termicznej 100 km
	Komunikacja USB
Drukarka termiczna 58mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 80 mm/s
	Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm żywotność głowicy termicznej 50 km
	Komunikacja LPT
MSR	opcjonalna strona MSR tylko dla 15,6 cala
kamerka internetowa	opcjonalnie kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza
Głośnik	Wewnątrz głośnika 80hm/5W jako opcja
Pakiet	
Waga	Netto 6,5 kg , Waga brutto 8,5 kg dla podwójnego ekranu 15,6
Opakowanie z pianką w środku	300*465*500mm
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	Zasilanie prądem przemiennym 110-240 V/50-60 Hz i wejście , DC12/5A Adapter wyjściowy do drukarki bez drukarki i drukarki 58 mm DC12V/7A wyjście adapter tylko do drukarki W/80mm
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie
Sterownik CD	Wewnątrz sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy dla opcji
Inny	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC





