

5,5-calowy przenośny ręczny terminal Android 8.1 POS z drukarką termiczną 58 mm

(M / N: POS -Q2-Z)



Funkcje:

System operacyjny Android 8.1;

ARM Cortex-A7 MT6580 czterordzeniowy 1,3 GHz;

1G RAM + 8G Storage;

Obsługa komunikacji USB typu C;

Wbudowany szybki moduł drukarki termicznej 58 mm;

Wbudowany aparat o rozdzielczości 5 megapikseli i automatyczna regulacja ostrości;

Wyjmowana bateria litowa, 3,7 V / 5000 mAh.

Specyfikacje	
System operacyjny	Android 8.1.0
Architektura	Czterordzeniowy rdzeń ARM Cortex-A7 1,3 GHz
Pamięć	8GD ROM + 1 GB RAM
procesor	MT6580
Klucz	Przycisk zasilania (przycisk blokady ekranu) + przycisk głośności plus / minus
Berło	USB typu C, gniazdo karty TF, tacka na kartę SIM
Sieć	WIFI 802.11 a / b / g / n, Bluetooth 3.0 / 4.0, GSM 2G / 3G, GPS
Tryb komunikacji	GSM850 / 900/1800 WCDMA2100 (B1 / B5 / B8) TD-SCDMA: B34 B39
Ekran wyświetlający	5,5 cala HD, 1280X720, IPS
Aparat fotograficzny	5 megapikseli + autofocus
Czytnik kodów kreskowych	Czytanie kodu kreskowego przez aparat, obsługa kodu kreskowego 1D / 2D
Drukarka	
Metoda drukowania	Bezpośrednia linia termiczna
Szerokość papieru	58mm
Efektywna szerokość druku	48mm
Rozkład	203 dpi
Szybkość drukowania	70 mm / s
Elektryczny	
Napięcie zasilacza	Wejście: AC 100-240 V, 50 ~ 60 Hz 0,5 A; Wyjście □ DC 5V / 2A

Bateria	Wymowana bateria litowa □ 3,7 V / 5000 mAh
Fizyczny	
Wymiar produktu	211x87x60,5mm
Waga jednostkowa	413g (z baterią)
Sztuk na CTN	24 sztuki
Wymiar CTN	50 x 26 x 49,5 cm
Waga kartonu	16 kg
Inne funkcje	
Temperatura pracy	Praca: od 0 do 45 stopni
Wilgotność	Praca: 10% -80%
Multimedia	Wsparcie MIC / SPK; Obsługa nagrywania i odtwarzania wideo
Akcesoria	
Kabel do ładowania USB	1 kawałek
Zasilacz	DC 5 V / 2 A.
Instrukcja obsługi	1 kawałek





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





POS-Q2-Z





