

**Przenośny terminal POS dla Androida z drukarką termiczną 58 mm**

**(M / N: POS-Q1 / Q2)**





## **Funkcje:**

System operacyjny Android 6.0;

Komunikacja 2G / 3G / 4G dla opcji;

Q1: 4G, czterordzeniowy procesor Cortex A53 1,25G Hz;

Q2: 3G, czterordzeniowy procesor MTK80 1,3 GHz;

1G RAM + 8G Storage dla pierwszego kwartału;

1G RAM + 4G Storage na drugi kwartał;

Wbudowany moduł drukarki termicznej o wysokiej prędkości 58 mm;

Obsługa rozszerzonej pamięci karty TF 32 GB;

Skaner kodów kreskowych CCD dla opcjonalnego;

Funkcja NFC (HF) dla opcjonalnej;

Obsługa ładowania interfejsu 12V DC;

Bateria o dużej pojemności 5000 mAh.

## Specyfikacja techniczna:

O / S	Android 6.0
procesor	czterordzeniowy Cortex A53 1,25G Hz (Q1,4G) / czterordzeniowy MTK80 1.3GHz (Q2,3G)
Baran	1 GB pamięci DDR3
fabicz	Flash 4 GB na drugi kwartał / 8 GB Flash dla Q1
Pokaz	Ekran HD 5,5 ", Najwyższy Rozdzielczość 1280 x 720
Dotknąć	Pojemnościowy Multi punkt Dotknąć
Aparat fotograficzny	5, 000 000 Naprawiono fokus
Skaner	Skaner 1D CCD (Opcja)
RFID	13.56 MHZ 14443A NFC (HF)
Sieć	GSM900 / 1800 WCDMA2100 TD-SCDMA: B34 B39 / FDD- LTE: B1 B3 / TDD-LTE: B38 B39 B40 B41
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WIFI	WIFI 802.11 b.g.n
Głośnik	1 W pojedynczy kanał
Mikrofon	MIC Wkład
Przycisk	Przycisk zasilania, przycisk skanowania
I / O	Gniazdko do ładowania, USB, SIM Otwór
Bateria	7,4 V / 5000 mAh
Drukarka	58mm Termiczna drukarka pokwitowań, prędkość drukowania 90mm /s, Życie zawodowe 50 Km
Rolka papieru	Maksymalna średnica 42mm
Zasilacz	Wkład 100-240 V / 1,5 A 50/60 Hz Wydajność 12V 1A
Wymiar	209,2 mm (L) x 87,4 mm (W) x 51,7 mm (H)