

## beprzewodowy terminal Android 6.0 pos z drukarką termiczną dla loterry

(M / N: POS-Q3 / Q4)

Funkcje:

System operacyjny Android 6.0;

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

Q3: 3G, czterordzeniowy procesor MTK80 1,3 GHz;

Q4: 4G, czterordzeniowy procesor Cortex A53 1.25G Hz;

Standard 1G RAM + 8G Storage i 2G + 16G dla Opcjonalnie

Wbudowany moduł drukarki termicznej o dużej prędkości 58 mm;

Wbudowany aparat 5 megapikseli;

Wbudowany głośnik o dużej pojemności;

Obsługa rozszerzonej pamięci 32 GB karty TF;

Skaner kodów kreskowych CCD do wyboru;

Funkcja NFC (HF) dla opcji;

Obsługa ładowania interfejsu 12 V DC;

Akumulator o dużej pojemności 5000mAh.

Specyfikacja techniczna:

O / S	Android 6.0
procesor	Quad Core MTK80 1,3 GHz (Q3,3G) Czterordzeniowy Cortex A53 1,25G Hz (Q4,4G)
Baran	1 GB RAM Standard, 2 GB dla opcjonalnego
Lampa błyskowa	8 GB FlashStandard, 16 GB dla opcjonalnego
Pokaz	5,5-calowy ekran HD, najwyższa rozdzielczość 1280 x 720
Dotknąć	Pojemnościowy punkt wielopunktowy
Aparat fotograficzny	5 MP
Skaner	Skaner CCD 1D (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	Pojedynczy kanał 1W
Mikrofon	Wejście MIC
Przycisk	Przycisk zasilania, przycisk skanowania
I / O	Gniazdo ładowania, USB, gniazdo SIM

Bateria	7,4 V / 5000 mAh
Drukarka	58 mm termiczna drukarka pokwitowań, prędkość druku 90 mm / s, Życie zawodowe 50 km
Rolka papieru	Maksymalna średnica 42 mm
Zasilacz	Wejście □ 100-240 V / 1,5 A 50/60 Hz Wyjście □ 12V 1A



