

Ręczny terminal POS RFID NFC Android z drukarką termiczną

(M / N: POS-Q5 / Q6)

Cechy:

System operacyjny Android 6.0;

2G / 3G / 4G dla opcjonalnej komunikacji;

Q5: 3G, czterordzeniowy 1.3GHz, 2G RAM + 16G ROM;

Q6: 4G, czterordzeniowy Cortex A53 1,25G Hz 2GRAM + 16GROM;

Wbudowany moduł drukarki termicznej o wysokiej prędkości 58 mm;

Wbudowany aparat 5 megapikseli;

Wbudowany głośnik o dużej głośności;

Obsługa rozszerzonej pamięci karty TF 32 GB;

Czytnik kodów kreskowych CCD klasy przemysłowej jako wyposażenie opcjonalne

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 A171.3GHz (Q5,3G) Czterordzeniowy Cortex A53 1,25G Hz (Q6,4G)
Baran	2 GB
Lampa błyskowa	16 GIGA BAJTÓW
Pokaz	Ekran IPS HD 5,99 ", najwyższa rozdzielczość 1440 x 720
Dotknąć	Pojemność Multi point Touch
Aparat fotograficzny	5MP
Skaner	Skaner CCD 1D (opcja)
RFID	13.56 MHZ 14443A NFC (HF) opcjonalnie

Sieć	GSM900 / 1800 WCDMA2100 TD-SCDMA: B34 B39 ----- Q5 GSM900 / 1800 WCDMA2100 TD-SCDMA: B34 B39 / FDD-LTE: B1 B3 / TDD-LTE: B38 B39 B40 B41 ----- Q6
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WIFI	WIFI 802.11 b.g.n
Głośnik	1 W pojedynczy kanał
Mikrofon	Wejście MIC
Przycisk	Przycisk zasilania, przycisk skanowania
I / O	Gniazdo ładowania, USB, gniazdo SIM, słuchawki 3,5 mm
Bateria	7,4 V / 5000 mAh
Drukarka	58mm Otrzymanie termiczna drukarka, prędkość druku 90 mm / s, Żywotność 50 km, duży magazyn papieru o średnicy 50 mm
Rolka papieru	Maksymalna średnica 50 mm
Zasilacz	Wejście: 100-240 V / 1.5A 50 / 60Hz Wyjście □ 12V 1A



POS-Q6





POS-Q6





POS-Q6





POS-Q6





POS-Q6





POS-Q6

