

Androides mobiles pos-Terminal mit Drucker / SIM-Karte / NFC-Lesegerät

(M / N: POS-Q3 / Q4)

Eigenschaften:

Android 6.0 Betriebssystem;

Kommunikation 2G / 3G / 4G für wahlweise freigestelltes;

Q3: 3G, Vierkern-MTK80-1,3-GHz-Prozessor;

Q4: 4G, Quad Core Cortex A53 1,25 GHz Prozessor;

Standard 1G RAM + 8G Speicher und 2G + 16G für optional

Eingebautes 58mm Hochgeschwindigkeits-Thermodruckermodul;

Eingebaute 5-Megapixel-Kamera;

Eingebauter großvolumiger Lautsprecher;

Unterstützung 32 GB TF karte erweiterte speicher;

CCD-Barcode-Scanner für optional;

NFC (HF) -Funktion für optional;

Unterstützung 12 V DC schnittstelle lade;

5000mAh Batterie mit großer Kapazität.

Technische Daten:

O / S	Android 6.0
Zentralprozessor	Vierkern MTK80 1,3 GHz (Q3,3G) Vierkern Cortex A53 1,25 GHz (Q4,4G)
RAM	1 GB RAM Standard, 2 GB optional
Blitz	8 GB FlashStandard, 16 GB optional
Anzeige	5,5 "HD-Bildschirm, höchste Auflösung 1280 x 720
Berühren	Kapazitive Mehrpunktberührung
Kamera	5MP
Scanner	1D CCD Scanner (Option)
RFID	13,56 MHz 14443A NFC (HF)
Netzwerk	GSM900 / 1800 WCDMA2100 TD-SCDMA: B34 B39 / FDD-LTE: B1 B3 / TDD-LTE: B38 B39 B40 B41
Bluetooth	Bluetooth 4.0
W-LAN	WIFI 802.11 b.g.n.
Redner	1W Einkanal
Mikrofon	MIC-Eingang
Taste	Ein- / Ausschalter, Scan-Taste
I / O	Ladebuchse, USB, SIM-Slot

Batterie	7,4 V / 5000 mAh
Drucker	58-mm-Thermobondrunder, Druckgeschwindigkeit 90 mm / s, Arbeitsleben 50 km
Papierrolle	Maximaler Durchmesser 42mm
Netzteil	Eingang: 100-240 V / 1,5 A, 50/60 Hz Ausgang: 12V 1A



