

# terminale di posizione mobile dello schermo di Android 8.1 della macchina senza fili di NFC della stampante termica di 58MM uno per il negozio al dettaglio

(M/N: POS-Q1/Q2)

## Caratteristiche:

Modulo stampante termica da 58 mm ad alta velocità  
integrato Fotocamera da 5 megapixel  
incorporata Altoparlante integrato di grande volume  
CCD Scanner di codici a barre per opzionale  
Supporto per scheda TF da 32 GB Memoria estesa  
Funzione NFC (HF) per opzionale  
Supporto per ricarica interfaccia 12 V CC  
Batteria da 5000 mAh di grande capacità

## Specifica

Modello	POS-Q1	POS-Q2
Nome	Terminale pos palmare da 5,5 pollici	
Abitazione	plastica con metallo combinato	
Colore	Intero blu comunemente (altri colori possono essere personalizzati)	
Batteria	7,4 V/5000 mAh	
Adattatore di alimentazione	Ingresso : 100-240 V /1,5 A 50/60 Hz Uscita : 12V 1A	
I/O	Presa di ricarica, USB, slot SIM , ingresso MIC	
<b>Schermo</b>		
Schermo principale	Monitor touchscreen HD da 5,5 pollici	
Risoluzione	1280*720	
Touch screen	Touch capacitivo G+G proiettato multipunto	
<b>Prestazione</b>		
processore	Quad core MTK6737, 1,25 GHz	Quad core MTK6580, 1,3 GHz
RAM	2 GB	1 GB
Veloce	Flash da 16 GB	Flash da 8 GB
Comunicazione	4G	3G
Sistema operativo	Android 8.1	Android 8.1
Pulsante	Pulsante di accensione, pulsante di scansione	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
WIFI	WIFI 802.11 bgn	
Rete	GSM850/900/1800, WCDMA2100 (B1/B5/B8) TD-SCDMA: B34/B39 FDD-LTE:B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/ B39/ B40/ B41	
Stampante	Stampante termica per ricevute da 58 mm, velocità di stampa 90 mm/s, Vita lavorativa 50 Km	

Rotolo di carta	Diametro massimo 42 mm
Telecamera	Messa a fuoco fissa da 5 megapixel
Scanner	Scanner CCD 1D (opzionale)
RFID	13,56 MHz 14443 A NFC (HF) (opzionale)
Relatore	Canale singolo da 1 W
<b>Pacchetto</b>	
Il peso	Lordo : 850 g
Pacchetto	255*108*70 mm
10 in 1 cartone	370*270*230 mm/8,8 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	- Da 10 a 60gradicentigradi
Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di conservazione	10%~90%