

OCPP- M084 Günstige IOS Android SDK tragbaren drahtlosen QR Code Thermodrucker 80mm

Spezifikation

Drucken	
Drucken Methode	Direkt Thermal-
Druckbreite	72mm
Spalte Kapazität	8dots / mm, 576dots / Line
Drucken Geschwindigkeit	80mm / s
Schnittstelle	Bluetooth,USB,seriell
Drucken Papier-	79,5 ± 0,5 mm × φ40mm
Zeilenabstand	3.75mm (Einstellbar von Kommandos)
Spaltennummer	58mm Papier: Font A - 32 Spalten / Font B - 42 Spalten / Chinesisch, traditionelles Chinesisch - 16 Spalten
Charakter Größe	ANK.Schriftart A:1,5 × 3,0 mm(12 × 24 Punkte) Font B:1,1 × 2,1 mm(9 × 17 Punkte) Chinesische Tradition Chinesisch: 3,0 × 3,0 mm(24 × 24 Punkte)
Strichcode Charakter	
Erweiterung Charakterblatt	PC347(Standard Europa),Katakana.PC850(Mehrsprachig),PC860(Portugiesisch),PC863(Canadian-Französisch),PC865(nordisch),Westeuropa.griechisch.hebräisch.Osteuropa.Ich rannte.WPC1252.PC866(Kyrillisch # 2),PC852(latin2),PC858.IranII.lettisch.Arabisch.PT151(1251)
Barcode-Typen	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Puffer	
Der Eingangspuffer	32k Bytes
NV-Flash	64k Bytes
Power	
Energieversorgung	Eingang:AC 110 V / 240 V, 50~60Hz
Energiequelle	Ausgabe:DC 9V-2A
physikalisch Charakteristik	
Gewicht	0.19kg
Maße	111 × 88 × 41 mm (D x B x H)
Umwelt- Bedarf	
Arbeit Umwelt	Temperatur (0~45) Luftfeuchtigkeit (10~90%)
Lagerung Umwelt	Temperatur (-10~60°C) Luftfeuchtigkeit (10~90%)
Zuverlässigkeit	
Druckerkopf Leben	50KM