

OCP-082 80mm 3 pollici RS-232 porta stampante termica
(Modello: OCP-082)

Specifiche:

Dimensioni (l x p x H)	98 x 103 x 45mm
Peso	280 g
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	72 mm
Metodo di stampa	Stampa linea termica
Comando stampa	Set di istruzioni compatibile ESC/POS
Velocità di stampa	A 90mm/sec
Risoluzione	8 punti/mm (203DPI)
Stampa font	In 12x24/24x24 in
Capienza della colonna	48/24columns
Dimensione carattere	1,5 x 3,0 mm (larghezza x altezza)/3,0 x 3,0 mm (larghezza x altezza)
Formato carta	Diametro di 80,0 mm a ± 0,1 mm x 30.0
Spessore carta	0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Testo alfanumerico/cinese
Interfaccia	USB, RS-232, WiFi, Bluetooth (facoltativo)
Flash	256KB
Alimentatore	9V DC/2A
Potenza della batteria	DC/2000 ma 7.4 v; la batteria può rimanere in 4-5 giorni, quando è pieno di forza, può stampare 120-150m di carta
Altre caratteristiche	Rilevamento della carta, rilevazione di potenza, spegnimento manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura:-10degreeC~50degreeC Umidità: 10%~90%
Condizioni di stoccaggio	Temperatura:-20degreeC~70 degreeC Umidità: 5%~95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato per selezionare lettere e numeri fino a 30 caratteri ASCII.
Password	Codice di accoppiamento di input predefinito "1234" Può essere personalizzato. Massimo 6 digitali.
Dimensioni della spina di alimentazione	3,5 * 1,1 mm

Dettagli prodotto:

