

OCPP-58C-58 millimetri-ristorante-bolletta-termico-stampante (Modello: OCPP-58C)

Specifica:

Metodo Print	Termica diretta
Densità di stampa	384dots/linea
Dimensione carattere	Il tipo di carattere a: 12x24dots Font b: 9x17dots Cinese semplificato/tradizionale: 24x24dots
Codice a barre	UPC-a/UPC-e/Jan13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/Codabar/ITF/Code39/Code93/Code128
Interfaccia	Parallelo/seriale/USB/LAN
Alimentatore	CC 12V = = 2.6 a
Cassetto cassa	CC 12V = = 1A
Durata della testina di stampa	50 km
Condizioni operative	Temperatura (0 ~ 45 gradi c), umidità (10 ~ 80%)
Condizioni di stoccaggio	Temperatura (-10 ~ 60 deg c), umidità (10 ~ 90%)
Velocità di stampa	120mm/s
Larghezza carta	57,5±0,5 mm
Diametro esterno carta	65mm
Spessore carta	0.06 ~ 0,08 millimetri
Peso	Peso netto: 1.5 chilogrammi, peso lordo: 2.5 chilogrammi
Dimensione	199 * 132 * 111,5 mm
Driver	Win9x/win me/Win2000/Win2003/WinNT/Win XP/Win Vista/Win7/Win8
Cutter	Taglierina automatica
Comando	Compatibile con Epson ESC/POS
Interlinea	3,75 mm (può cambiare attraverso il comando)

Dettagli prodotto:

