

## 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<br>Font b: 9x17dots<br>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:

