

Stampante termica incorporata ad alta velocità 80mm

(M / N: OCKP-8002)

Caratteristiche:

Velocità di stampa 160mm / s;

Casa di carta sovradimensionata di 80 mm di diametro;

Supporto taglierina automatica;

Supporta le code page di più paesi;

Supporta la stampa grafica;

Supporta l'archiviazione e la stampa del logo NV;

Supporta la stampa di codici a barre 1D e 2D multipli;

Testina di stampa life100km.

Specifica:

Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità di stampa	160 millimetri / s
Diametro del rotolo di carta	Φ80mm
Capacità della colonna	576 punti / linea
Spessore della carta	0,06 ~ 0,08 millimetri
Interfaccia	USB + RS232
Personaggio	GB18030 e più codici lingua
Dimensione del carattere	ANK, Font A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 punti) Font B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 punti)
Tipi di codici a barre	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Buffer di input	Byte da 32K
NV Flash	64 KB byte
Adattatore di alimentazione	DC24V / 2.5A
Uscita del cassetto contanti	DC 24V / 1A
Peso	0.37kg

Dimensioni	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (D × W × H)
Ambiente di lavoro	Umidità di temperatura (0 ~ 45) (10 ~ 80%)
Ambiente di archiviazione	Emperatura (-10 ~ 60 °C) di umidità (10 ~ 80%)
Durata della testina della stampante	100 km



OCKP-8002









