

Stampante termica incorporata da 80 mm

(M/N:OCKP-8004)

Caratteristiche:



Velocità di stampa 120mm/s,

Casa di carta del diametro di 80mm,

Supporta la taglierina automatica,

Supporta code page di lingue di più paesi,

Supporta la stampa grafica,

Supporta l'archiviazione e la stampa del logo NV,

Supporta la stampa multipla di codici a barre 1D e 2D,

Durata della testina della stampante 100 km, durata della taglierina un milione di volte.

Specifica:

Modello	OCKP-8004
Metodo di stampa	Metodo del punto della linea termica

Tipo di carta	Rotolo di carta termica
Interfaccia	USBRS232
Risoluzione	203 dpi (8 punti/mm)
Larghezza della carta	79,5±0,5 mm
Velocità di stampa	120mm/s
Area di stampa effettiva	72 mm
Set di caratteri	ASCII, GBK, BIG5 e così via
Set di caratteri	ANK□(9*17,12*24)□Cinese□□24*24□
Diametro del rotolo di carta/diametro interno	Massimo: 80 mm; minimo: 13 mm
Spessore della carta	0,055-0,09 mm
Stampa la vita	≥100Km
Vita della taglierina	≥1.000.000 di tagli
Tipi di codici a barre	1D:UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D: codice QR
Nessun rilevamento carta	Rilevamento fotoelettrico
Rilevamento carta quasi esaurita	Rilevamento fotoelettrico
Adattatore di alimentazione	CC 24 V/2 A
Uscita cassetto contanti	CC 24 V/1 A (opzionale)
Dimensioni	114,8*132*86,4 mm
peso	360 g
Scatola del pacchetto	145*125*95 mm/410 g
Temperatura di esercizio	0°C~50°C
Umidità operativa	20%UR ~85%UR
Temperatura di conservazione	-20°C~60°C
Umidità di stoccaggio	5% ~90%UR















