

Imprimante thermique intégrée de 58 mm

(M / N: OCKP-5802)

Caractéristiques:

Vitesse d'impression 90mm / S,

Maison de papier surdimensionnée de 60 mm de diamètre

Soutenir les pages de codes de langue de plusieurs pays

Soutenir l'impression graphique

Support NV stockage et impression du logo

Soutenir l'impression de codes à barres multiples

spécification:

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	90mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Mm60mm
Capacité de la colonne	384 points / ligne
Epaisseur du papier	0.06 ~ 0.08mm
Personnage	GB2312 et pages de codes de langue multi-pays
La taille du personnage	ANK □ Police A □ 1.5 × 3.0mm 12 × 24 points □ Police B □ 1.1 × 2.1mm 9 × 17 points
Types de codes à barres	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Tampon d'entrée	32K octets
NV Flash	64K octets
Adaptateur secteur	DC 12V / 2.6A
Sortie du tiroir-caisse	DC 12V / 1A
Poids	0,163 kg
Dimensions	111,3 × 89 × 68mm (P × L × H)
Environnement de travail	Température (0 □ 45) humidité (10 □ 80%)
Environnement de stockage	Emperature (-10 □ 60) humidité (10 □ 80%)
Vie de la tête d'impression	50 km



OCKP-5802

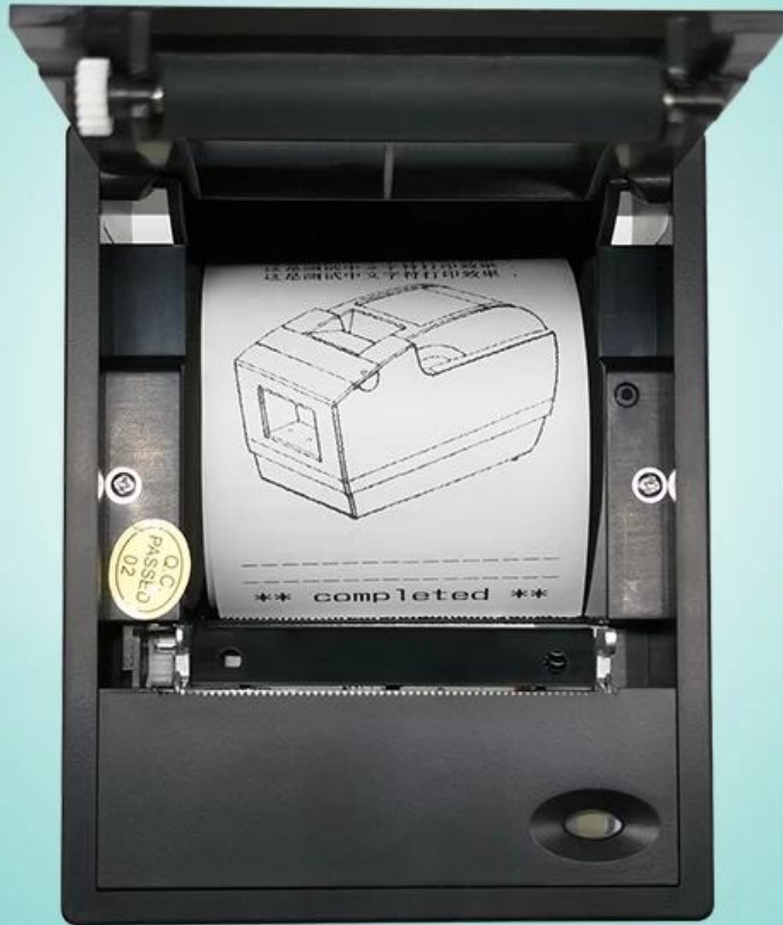




OCKP-5802









OCKP-5802





OCKP-5802



