

Imprimante thermique de reçus avec chauffeur linux (Modèle: OCPP-586)

Specification:

Méthode d'impression	Thermique directe
Densité d'impression	384dots / ligne (203DPI)
Taille des caractères	384dots / ligne, le caractère ANK, de la police: A: 12 * 24dots, 1,5 (3,0 W) * (H) mm Simplifié / traditionnel: 24 * 24dots, 3,0 (3,0 W) * (H) mm
Type de code à barres	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39
Commande d'impression	Compatible avec EPSON ESC / POS
Langue	OEM437 / Katakana / OEM850 / OEM860 / OEM863 / OEM865 / Europe de l'Ouest / Grec / hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / OEM866 / OEM852 / OEM858 / IranII / Lettonie / arabe / PT151,1251 / OEM747 / WPC1257 / Vietnam / OEM864 / hébreu / WPC1255 / Thai
Vitesse d'impression	90 mm / sec
Largeur du papier	57,5 ± 0,5 mm
Épaisseur du papier	0.06-0.08mm
MCBF (la vie)	50 km
Dimension	190 * 132 * 119mm
Poids Brut	1.2KG
Cutter Auto	cutter manuel
Capteur	Papier Near End, capteur Fin papier, couverture détecteur d'ouverture
Rouleau de papier	Φ75mm
Interface	RS-232C, parallèle, USB, LAN
Conducteur	Win 9X, Gagnez 2000, Gagnez 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible avec ESPON
Fourniture d'imprimante	DC12V / 3A
Argent comptant contrôle de tiroir	DC12V / 1A
Température de fonctionnement	0-45°C, Humidité: 10 à 80%
Enregistrement Température	-10 À 60°C, Humidité: 10 à 90%

Détails du produit:

