

80mm reçu thermiqueImprimeur

(ModèleNo .: OCPP-809)

Paramètres:

Impression Méthode	Thermique en ligne impression
Impression Caractère	576dots / ligne (Par défaut), 512dots / ligne; Personnages : Simplifié point de 24x24 chinois, soutenir 18030 police bibliothèque, soutenir Taiwan et Hong Kong traditionnel (police complexe), Caractères ANK;
Fonte	A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Simplifié / traditionnel: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Barcode Type	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code
Impression Vitesse	250 mm / sec pour une interface unique , 300 mm / sec pour double interface et trois interfaces
Interface	USB, USB + Série, USB + LAN, USB + Série + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
Impression Commandement	Compatible avec EPSON ESC / POS commandes
Pilotes	Win9x / fenêtre XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, compatible avec ESPON, SDK pour Android disponible.
Impression Largeur	79,5 ± 0,5 mm (72mm de largeur d'impression)
Papier Diamètre	83mm
Épaisseur du papier	0.06-0.08mm
Coupeur	Cutter automatique (Facultatif)
Impression Fiabilité	100 km
Puissance	DC24V / 2.5A
Température	0-45 degré C
Contraste Humidité	10 à 80%
Dimension externe	190 *145*145(Mm)
Poids	1,60 kg

Commande information	P / N	Description
	OCPP-809-U	un port USB, avec massicot automatique
	OCPP-809-UR	USB + série le port, avec coupe automatique
	OCPP-809-UL	USB + port Lan, avec coupe automatique
	OCPP-809-URL	USB + Série + Lan le port, avec coupe automatique
	OCPP-809-W	Wifi + port USB, avec coupe automatique
	OCPP-809-BUL	Bluetooth + USB + LAN, avec massicot automatique
	OCPP-809-U0	un port USB, sans massicot automatique
	OCPP-809-UR0	USB + série le port, sans massicot automatique
	OCPP-809-U10	USB + port Lan, sans massicot automatique
	OCPP-809-URL0	USB + Série + Lan le port, sans massicot automatique
	OCPP-809-W0	Wifi + port USB, sans massicot automatique
	OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, sans coupe-papier automatique