

Piccola stampante termica diretta con interfaccia seriale / parallela / USB / LAN (Modello: OCPP -585)

Specifica:

Metodo di stampa	Termica diretta
Densità di stampa	384 dpi / linea (203 DPI)
Dimensione del carattere	384 punti / linea, carattere ANK, carattere: A: 12 * 24 punti, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Semplificato / Tradizionale: 24 * 24 punti, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
Tipo di codice a barre	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39
Comando di stampa	Compatibile con PSON ESC / POS
linguaggio	Supporto linguistico dell'acquirente
Velocità di stampa	90 millimetri / sec
Larghezza della carta	57,5 ± 0,5 millimetri
Spessore della carta	0.06-0.08mm
MCBF (la vita)	50 km
Dimensione	190 * 132 * 119 millimetri
Peso lordo	1.2KG
Taglierina automatica	taglierina manuale
Sensore	Sensore carta esaurita, sensore fine carta, sensore coperchio aperto
Rotolo di carta	Φ75mm
Interfaccia	RS-232C, parallela, USB, LAN
autista	Vinci 9 volte, Vinci 2000, Vinci 2003, Vinci XP, Win Vista, Win 7 compatibile con ESPON
Ingresso tensione adattatore	AC 110 V / 220 V, 50-60hz
Uscita tensione adattatore	DC12V / 3A
Tensione di ingresso della stampante	DC12V / 3A
Controllo del cassetto contanti	DC12V / 1A
Temperatura di lavoro	0-45°C, Umidità: 10-80%
Risparmio di temperatura	-10-60°C, Umidità: 10-90%
Certificato	CE / FCC / CCC / RoHS

Dettagli del prodotto:

