Cina POS fabbrica stampante termica

Caricamento della carta semplice, impermeabile, prova di olio, polvere;

260 millimetri / sec stampa ad alta velocità con taglierina automatica, migliore qualità di stampa e prestazioni affidabili;

Sostenere pronta stampa e allarme di errore;

Supporto sensore segno nero, funzione di ristampa;

Compatibile con EPSON ESC / POS;

Supporto 128K bytes NV logo scaricare negozio e stampa;

Funzione di monitoraggio dello stato della stampante Support, lo stato della stampante di controllo in qualsiasi momento;

Supporto cassetto di guida;

80 millimetri ad alta velocità con Auto-cutter Pos Thermal Receipt Printer (Modello: OCPP-804)

Specifica:

NA . I II .	L
Metodo di stampa	Termica diretta
Dimensione dei caratteri	ANK, Fonta: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
Capacità Colonna:	576dots / linea O 512dots / linea
Set di caratteri	PC347 (Europe Standard), katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863
	(Canadian-francese), PC865 (Nordic), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale,
	lran, WPC1252, PC866 (cirillico # 2) , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151
	(1251)
Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128,
	codice QR
Velocità di stampa	260 millimetri / sec
Buffer di ricezione	64k bytes
NV Flash	128K bytes
Larghezza carta	79,5 ± 0,5 millimetri
MCBF (vita)	100 km
Comando di stampa	Compatibile con ESC / POS
Controllo del cassetto de	DC 12-24V / 1A
contanti	
Spessore carta	0.06-0.08mm
Fresa	Auto Cutter
Rotolo di carta	79,5 ± 0,5 millimetri * φ83mm
Interfaccia	Seriale / parallela / USB
Autista	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
Alimentazione elettrica	DC24V / 2.5A
Ingresso Alimentatore	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; Output: DC 24V / 2.5A
Dimensione	200x145x137mm
Peso Netto	1.56kg
L	!

Particolari del prodotto:

x x x x x x x x x x x

I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

✓

Specificazione Manuale utente Printer Driver