

1. Supporto rotolo di carta termica / carta adesiva
2. La testina di stampa con pressione regolabile
3. Funzione di controllo automatico della carta
4. Controllo adattativo della temperatura
5. Design modulare, per soddisfare le diverse esigenze applicative

macchina da stampa per etichette, stampante termica per etichette con codice a barre, stampante per etichette termica diretta

Stampa metodo	Diretto termico
Risoluzione	203DPI
Stampare larghezza	20-60mm
Stampa velocità	MAX: 127 millimetri / s;MIN: 50,8 millimetri / s
Memoria	DRAM: 4M VELOCE: 4M
Stampare capo temperatura	Termistore
La carta esiste rilevamento	Il microinterruttore
Interfaccia	USB
Rilevazione della presenza di carta	Rilevazione della presenza di carta
Codice a barre	CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,UPC-E + 5,C POS T,MSI,NMCI,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcode, Codice DM, PDF417
Carattere interno	FONT da 0 a FONT 8
Ingrandimento e & rotazione	(0 °,90 °,270 °, 360 °) Ingrandimento da 1 a 10 volte in entrambe le direzioni; 0 °,90 °,270 °, Rotazione a 360 °
Immagine	PCX monocromatici, file immagine BMP possono essere caricati su FLASH, DRAM
Tipo di carta	Rotolo di carta, adesivo, adesivo adesivo, ecc
Larghezza della carta	20 millimetri~60 millimetri
rotolo esterno	MAX 80 millimetri
rotolo interno diametro	MIN 25 millimetri
Carta fuori tipo	Lacrime via
Ingresso alimentazione	DC12V, 3A
Peso	1.04KG
Dimensioni	190 (D) x 135 (L) x 137 (H) mm
Ambiente di lavoro	5~45°C, 20-80% RH (senza condensa)
Conservazione ambiente	-40~55°C, ≤93% RH(40°C)

Documenti rilevanti:

[Driver e software della stampante per etichette OCOM](#)