

Stampante per etichette a codice a barre termica diretta e termica a trasferimento termico

OCBP-004B-L 300DPI

(M / N: OCBP-004B-L)

1.Features:

- Processore RISC a 32 bit a 200 MHz con SDRAM da 8 MB,
- Memoria flash da 4 MB
- Design con trasmissione a doppio motoriduttore
- 127 Mm (5 ") pollici al secondo Velocità di stampa
- Alimentazione del nastro 300 metri (984 ') su un nucleo da 25,4 mm (1 ")
- Meccanismo di stampa per applicazione chiosco
- Il firmware TSPL-EZ™ emula le lingue TPLE e TPLZ Supporto

2.Parameters:

MODELLO DELLA STAMPANTE	OCBP-004A	OCBP-004B
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto	
Max. velocità di stampa	127 mm (5") / S	101.6 mm (4") / S
Max. larghezza di stampa	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09")
Max. lunghezza di stampa	2794 mm (110")	1016 mm (40")
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piegato a ventaglio, dentellato (esterno della ferita)	
Larghezza del supporto	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Spessore del supporto	0,06 ~ 0.254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2,794 mm (0.39"~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39"~ 40")
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (esterno della ferita)	
Nastro& Amp;Larghezza del nastro	300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, 1 "nucleo (rivestito con inchiostro esterno), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Allegato	Plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	234 mm(W)X194,8 mm(H)X302.5 mm (D)	
Peso	3.1 kg(6.83 lbs)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	Memory Flash da 4 MB 8 MB SDRAM	
Interfaccia	Lettore di schede SD per espansione memoria flash, fino a 4 GB • USB2.0 • RS-232 (opzione di fabbrica) • Centronics (opzione di fabbrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • Bluetooth (opzione di fabbrica) • Wireless 802.11 b / g / n esterno (opzione di fabbrica)	
Energia	Alimentatore di commutazione universale esterno Ingresso: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz Uscita: DC 24V, 2,5 A, 60 W	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di alimentazione e & 1 LED (3 colori: rosso, viola e & bule)	

sensori	Sensore riflettente con marchio nero (posizione regolabile) Sensore aperto a testa Sensore di spazio trasmissivo Sensore di fine nastro Standard
Orologio in tempo reale	
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici Supporta i caratteri TTF.
Codice a barre	Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 su 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) add-on di cifre, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 colori)
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Linguaggio della stampante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa
Norme di sicurezza	FCC, CE, CCC, CB
Preoccupazione ambientale	Rispetta con RoHS
Accessori	① Disco CD del software di etichettatura di Windows; ② Guida Rapida; ③ cavo USB; ④ Cavo di alimentazione; ⑤ Alimentatore di commutazione universale esterno; ⑥ Etichetta mandrino, linguetta di fissaggio x 2, adattatore core da 1,5 "x 2; ⑦ Alberino del nastro x 2; ⑧ Nucleo di carta a nastro; ⑨ Media
Opzioni di fabbrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Interfaccia parallela Centronics
Opzioni del commerciante	Modulo di rimozione, taglierina a ghigliottina (taglio pieno o parziale) Spessore del supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 tagli
Opzioni utente	Supporto per rotolo esterno, media OD. 214 mm (8,4 ") con anima da 25,4 mm (1"), Scheda per montaggio a rullo esterno, Modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 b / g / n (serial interfaccia), modulo RFID.

3. spettacolo prodotto:



4. FAQ:

1). Politica di MOQ

Nessuna limitazione di MOQ per i prodotti standard, ma il prezzo unitario è diverso, maggiore è il prezzo migliore.

Per la produzione personalizzata, è possibile discutere direttamente il MOQ con il nostro rappresentante di vendita.

2). Sample Availability & Politica

Dopo che i clienti hanno confermato le specifiche, siamo molto lieti di fornire campioni per test e qualifiche.

Tutti i campioni devono essere pagati prima della spedizione, il prezzo dei campioni è superiore all'ordine di massa. Quando viene effettuato l'ordine di massa, possiamo restituire il costo dei campioni o inviarti altri prodotti pezzo con le spedizioni.

Puoi acquistare i campioni direttamente da noi usando t / t, western union o paypal. E puoi anche acquistarlo sul nostro negozio online su aliexpress: http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog=minisite_CI.3. Garanzia

OCOM si impegna a fornire prodotti e servizi economicamente convenienti con una qualità affidabile in

grado di soddisfare le esigenze dei clienti;

Siamo stati qualificati dalla società Global Fortune 500 e abbiamo la massima garanzia commerciale di livello 1 che al 100% protegge i vostri soldi e il tempo di consegna.

La nostra garanzia dei prodotti è di circa 12 + 1 mesi dalla spedizione normalmente, alcuni modelli designati possono avere fino a 24 mesi di garanzia;

Qualsiasi prodotto entro 30 giorni dalla mancata consegna sarà considerato come consegna non valida (DOA). I prodotti DOA daranno priorità alla sostituzione e spediti tramite corriere.

Per ordine di massa, vorremmo fornire alcuni pezzi di ricambio con la spedizione per la riparazione locale rapida. E dopo, è possibile restituire parti guasti per rilavorazione e analisi.

4). Termini di pagamento

Per ordine di massa, puoi pagare utilizzando T / T, LC, Western Union, Escrow o altri. Circa l'ordine dei campioni, T / T, Western Union, impegno, Paypal sono accettabili. Il servizio di escrow è alimentato da Alipay.com. Attualmente, puoi pagare con Moneybookers, Visa, MasterCard e bonifico bancario. Puoi anche pagare con carte di debito selezionate, tra cui Maestro, Solo, Carte Bleue, PostePay, CartaSi, 4B e Euro6000.

5. Informare la società

zione:OCOM Technologies Ltd. è il principale fornitore e produttore di prodotti POS e Auto-ID correlati con TUV verificato. OCOM è al servizio della società Fortune 500 e vanta la migliore assicurazione del livello dell'1%

garanzia da parte di alibaba.

Il portafoglio prodotti di OCOM comprende Stampante termica, Stampante per codici a barre, Stampante a matrice di punti, Scanner per codici a barre, Terminale POS, Lettore di carte magnetiche, Terminale di data e altri prodotti per periferiche POS (Cassetto contante, Display cliente, Monitor POS, Tastiera POS, Contatore denaro, Scala elettronica, Carta termica), che sono ampiamente utilizzati per la vendita al dettaglio, ristorante, banca, lotteria, trasporti, logistica e altre applicazioni. Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni richieste.

La missione di OCOM è quella di essere la scelta convincente per i nostri partner, e le nostre tre convinzioni di base sono "Integrità, sforzo per l'eccellenza, cooperazione vincente". Vorremmo stabilire partnership stabili e affidabili con clienti in tutto il mondo. OEM / ODM è il benvenuto.

6.Contact:

Contatto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Distretto di Nanshan, Shenzhen 518054, Cina;

Sito Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/join/ocominc)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Cellulare: 86.18948789890;
QQ: 1467261417;
Tel: 0086.755.86053207-814;
Fax: 0086.755.86053207-868;