

Imprimante d'étiquette de code à barres de transfert thermique de nouveau modèle OCBP-004A-U (M / N: OCBP-004A-U)

1. caractéristiques:

Processeur RISC 32 bits de 200 Mhz avec SDRAM de 8 Mo,
Mémoire Flash de 4 Mo
Conception entraînée par un engrenage à deux moteurs
127 Mm (5 ") pouces par seconde vitesse d'impression
Alimentation ruban de 300 mètres (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1 ")
Mécanisme d'impression pour l'application de kiosque
Le micrologiciel TSPL-EZ [™] émule les langages TPLE et TPLZ Soutien

2. paramètres:

MODÈLE D'IMPRIMANTE	OCBP-004A	OCBP-004B
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et ampère Thermique directe	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5") / S	101,6 mm (4") / S
Max. largeur d'impression	108 mm (4,25 ")	dix4 mm (4.09")
Max. longueur d'impression	2794 mm (110")	1016 mm (40")
Type de support	Continu, découpé à l'emporte-pièce, marque noire, pliage en éventail, entaillé (plaie extérieure)	
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0.254 mm (2,36 ~ dix mil)	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2,794 mm (0.39"~ 110")	10 ~ 1 016 mm (0.39"~ 40")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)	
Ruban&Largeur du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, noyau de 1 "(enduit d'encre extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	234 mm(W)X194,8 mm(H)×302.5 mm (ré)	
Poids	3.1 kg(6,83 lbs)	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	4MB Flash Memmory SDRAM 8 Mo	
Interface	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go • USB2.0• RS-232 (option d'usine) • Centronics (option d'usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine) • Bluetooth (option d'usine) • 802.11 b / g / n sans fil externe (option d'usine)	
Puissance	Alimentation à découpage universelle externe Entrée: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	
Commutateur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & bule)	
Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) Tête ouverte capteur Capteur d'espace transmissif Capteur de fin de ruban	
Horloge en temps réel	la norme	

Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Soutenir TTF Font.
Code à barre	Code à barres 1D:Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) ajout de chiffres, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Code à barres 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (Max 256 couleurs)
Rotation de polices et de codes-barres	0 °,90 °,180 °,270 °
Langue de l'imprimante	TSPL (EPL,ZPL,DPL)
Condition d'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
Normes de sécurité	FCC,CE, CCC,CB
Préoccupation environnementale	Se conformer à RoHS
Accessoires	①Disque CD du logiciel d'étiquetage Windows;②Guide de démarrage rapide;③cable USB;④Cordon d'alimentation;⑤Alimentation à découpage universelle externe;⑥Broche d'étiquette, patte de fixation x 2, adaptateur de noyau 1,5 "x 2;⑦Broche de ruban x 2;⑧Noyau de papier ruban;⑨Médias
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232,Interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Module décollable, coupe à guillotine (coupe complète ou partielle) Epaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 coupes, 0,20 ~ 0,25 mm, coupes 200 000
Options de l'utilisateur	Support de rouleau externe, OD de support. 214 mm (8.4 ") avec un noyau de 25.4 mm (1") , Plateau de montage externe, Module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (serial interface), RFIDmodule.

Spectacle 3.Product:



4.FAQ:

1). Politique MOQ

Aucune limite de MOQ pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, plus grande quantité meilleur prix.

Pour une production personnalisée, vous pouvez discuter directement du MOQ avec notre représentant commercial.

2). Disponibilité de l'échantillon & Politique

Après que les clients ont confirmé la spécification, nous sommes très heureux de fournir des échantillons pour les tests et la qualification.

Tous les échantillons doivent être payés avant shippment, le prix des échantillons est un ordre supérieur à la masse. Quand la commande de masse placée, nous pouvons vous renvoyer le coût des échantillons, ou vous envoyer plus de produits de pièce avec les shippments.

Vous pouvez acheter les échantillons de nous directement en utilisant t / t, western union, ou paypal. Et vous pouvez également l'acheter sur notre boutique en ligne à aliexpress: http://www.aliexpress.com/store/403448? Tracelog = minisite_CI.3). garantie

OCOM est dédié à fournir des produits et des services les plus rentables avec une qualité fiable qui satisfera les clients;

Nous avons été qualifiés par la compagnie globale de fortune 500, et nous avons l'assurance du commerce de niveau supérieur 1 qui 100% protègent votre argent et délai.

Notre garantie des produits est environ 12 + 1 mois de l'expédition normalement, certains modèles

désignés peuvent avoir jusqu'à 24 mois de garantie;

Tout produit dans les 30 jours suivant l'échec de la livraison sera considéré comme une livraison non valide (DOA). Les produits DOA donneront la priorité au remplacement, et expédiés par courrier.

Pour la commande de masse, nous voudrions fournir quelques pièces de rechange avec l'expédition pour la réparation rapide locale. Et après cela, vous pouvez retourner les pièces défectueuses pour les retravailler et les analyser.

4). Modalités de paiement

Pour la commande de masse, vous pouvez nous payer en utilisant T / T, LC, Western Union, engagement ou autres. Au sujet de l'ordre d'échantillons, T / T, Western Union, engagement, Paypal sont acceptable. Le service d'escrow est actionné par Alipay.com. Actuellement, vous pouvez payer en utilisant Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire. Vous pouvez également payer avec certaines cartes de débit, notamment Maestro, Solo, Carte Bleue, PostePay, CartaSi, 4B et Euro6000.

5.Entreprise Informer

ation:OCOM Technologies Ltd. est le principal fournisseur et fabricant de produits liés à POS et Auto-ID avec vérification TUV. OCOM est au service de la compagnie Fortune 500, et a la meilleure assurance commerciale de 1%

garantie par alibaba.

Le portefeuille de produits d'OCOM comprend Imprimante thermique, Imprimante à codes-barres, Imprimante matricielle, Barcode Scanner, Terminal de paiement, Lecteur de cartes magnétiques, Terminal de date et autres produits POS Peripherals (Tiroir-caisse, Afficheur client, Moniteur POS, Compteur de billets, Compteur Electronique , Papier thermique), qui sont largement utilisés pour la vente au détail, le restaurant, la banque, la loterie, le transport, la logistique, et d'autres applications. Nous avons CE, FCC et d'autres certifications requises.

La mission d'OCOM est d'être le choix incontournable pour nos partenaires, et nos trois convictions fondamentales sont «l'intégrité, la recherche de l'excellence, la coopération gagnant-gagnant». Nous aimerions établir des partenariats stables et fiables avec des clients partout dans le monde. OEM / ODM est la bienvenue.

6.Contact:

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

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

E-mail: sales14@ocominc.com;

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

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868;