

Imprimante d'étiquettes à code-barres thermique USB directe

(Modèle: OCBP -005)

Caractéristiques:

imprimante d'étiquettes, imprimante d'étiquettes thermiques, imprimante d'étiquettes

Modèle d'imprimante	OCBP -005
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Thermique directe
Capteur de température de la tête	Varistance thermique
Capteur de tête pos	Micro-interrupteur
Détection de papier	Capteurs photoélectriques
Vitesse d'impression	127 Mm / sec (max); 50.8mm / sec (minutes)
Largeur d'impression	16 mm à 82 mm
Médias	Type de support: rouleau, autocollants, étiquettes, etc. Diamètre du support: diamètre intérieur: 25 mm; diamètre: 80 mm
Police interne	Police de caractères 0 FONT 8; couramment utilisé dans les polices à un octet
Agrandir & Rotatif	Amplification de 1 à 10 fois dans plusieurs directions; 0 degré, 90 degrés, 180 degrés, 270 degrés, rotation de 360 degrés
Hors du type de papier	Tear & peeling
Cartes mémoire	2 Mo de mémoire flash, 2 Mo de mémoire vive
Image	Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés dans FLASH, DRAM
code à 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, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, code QR, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Puissance	Entrée: 24VDC, 2.5A
Environnement	Température de fonctionnement: 5 degrés C à 45 degrés C Température de stockage: -40 degrés C à 55 degrés C Humidité en fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre Humidité de stockage: & lt; = 93% (40 °C), sans condensation, air libre
Taille	Taille: D220mm * H148mm * W150mm

Détails du produit:

machine à étiquettes, machine à étiquettes manuelle autocollant, machine imprimante autocollant



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus d'informations?S'il vous plaîtCliquez ici. 

spécification

OCBP -005 Pilote et logiciel de création d'étiquettes