

ZKP8013

Imprimante d'étiquettes thermique



La ZKP8013 est une imprimante d'étiquettes thermique de 4 pouces au design élégant et à la grande capacité de stockage papier pour une impression stable. Son fonctionnement est simple et sa vitesse d'impression élevée de 152 mm par seconde en fait une imprimante idéale pour la logistique, l'entreposage, les soins médicaux et les supermarchés.

Caractéristiques

- Tendance, simple et compact
- Impression haute vitesse de 152 mm (6")/s
- Grande capacité mémoire : 8 Mo de mémoire Flash, 8 Mo de mémoire SDRAM
- Répond aux différentes exigences de largeur de support, de 20 à 116 mm (0,78" à 4,56")
- Le système de contrôle intelligent de la température de la tête d'impression garantit une impression stable

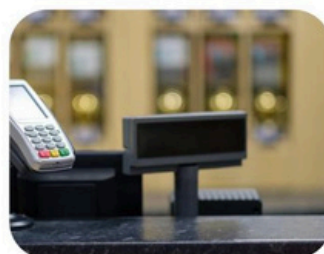
Applications



Exprimer



Logistique



Entrepôt



Supermarchés

Caractéristiques

Paramètres des fonctionnalités d'impression

Méthode d'impression	Thermique directe
Résolution d'impression	203 DPI
Vitesse d'impression maximale	152 m/s (6"/s)
Largeur d'impression maximale	108 mm (4,25")
Longueur d'impression maximale	1778 mm (70")

Paramètres des supports d'impression

Prise en charge des types de médias	Papier continu, papier interligne, papier à marques noires, papier plié, papier perforé
Largeur du support	201,6 mm (7,94")
Épaisseur du support	0,06 - 0,2 mm (0,0023" - 0,0079")
Diamètre du rouleau de média	254 - 762 mm (10" - 30")
Longueur de l'étiquette	101,778 mm (4,003" - 15,70")
Diamètre maximal du rouleau de papier :	101 mm (4 po)

Caractéristiques de performance

Processeur	32 bits
Mémoire	Flash 8 Mo ; SDRAM 8 Mo ; Mémoire extensible jusqu'à 4 Go avec une carte microSD
Interface	USB
Capteurs	Capteur d'espacement ; Capteur d'ouverture de couvercle ; Capteur de marque noire
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codebar, Entrelacé 2 sur 5, EAN8, EAN
Codebarres 1D	13, EAN128, UPCA, UPC
Codebarres 2D	EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, PDF417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec
Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Commande d'impression	T SPL, E PL, Z PL, D PL
Adaptateur secteur	Entrée : CA 100-240 V/50-60 Hz ; Sortie : CC 2,4 V/2,5 A

Paramètres physiques

Couleur	Blanc
Dimensions (L * l * H)	219 * 189,6 * 178,5 mm
Poids net	1,58 kg
Température de fonctionnement	5 à 40
Température de stockage	40 à 60
Humidité de fonctionnement	de 25 % à 85 % HR
Humidité de stockage	10 % à 90 % HR



V2.0 18/04/2023