



LT4

MODULE D'IMPRESSION OEM PERFORMANT

CARACTERISTIQUES

- // Pour systèmes d'impression-pose
- // Résolution d'impression 203 dpi
- // Modèles droite et gauche
- // Grand écran LCD
- // Menu à navigation facile
- // Connectivité facile

APPLICATIONS

- // Fabrication
- // Agro-alimentaire
- // Mise en bouteille
- // Distribution
- // Entrepôt
- // Transport
- // Services postaux

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		LT408
Méthode d'impression		Thermique Direct ou Transfert Thermique / Versions droite ou gauche
Résolution d'impression, points/mm (dpi) (points par pouce)		8 points/mm (203 dpi)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm (pouce)	104 mm (4,1")
	Longueur, mm (pouce)	1249 mm (49,2")
Vitesse d'impression, mm/sec (ips) (pouce par seconde)		Jusqu'à 150 mm/sec (6 ips) (pouce par seconde)
Mode impression		Continu / Distributeur
Processeur		32 bits RISC
Mémoire imprimante		Mémoire principale (Flash ROM) : 4 MO ; SDRAM : 16 MO ; FRAM : 32 Ko

CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)

Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau et en paravent, en papier ou synthétiques	
Épaisseur des étiquettes		0,08 – 0,26 mm (0,003" – 0,01")	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Longueur	18 – 1252 mm (0,71" – 49,3")
	Distributeur	Largeur	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Longueur	18 – 1252 mm (0,71" – 49,3")
Ruban	Dimension		Largeur : 25 mm (0,98") à 111 mm (4,37"), Longueur max : 450 m (1476')
	Diamètre mandrin		Ø 25,4 mm (1")
	Sens d'enroulement		Intérieur

POLICES / SYMBOLES

Polices	Polices standard	Polices images binaires alphanumériques et symboles : WB (18x30 points), WL (28x52 points), XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
	Polices tramées	CG Times, CG Triumvirate
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Entrelacé 2 de 5, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, Matrice de données GS1 (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACE COMMUNICATIONS

Interface plug-in optionnelle	1er slot	Interface IEEE1284, parallèle Centronics, RS232C (2400-19200 bauds), vitesse élevée RS232C (9600-57600 bauds), USB (12 Mbit/s), LAN (protocole TCP/IP 10/100BaseT), LAN sans fil 802.11b/g
	2ème slot	Carte signal ext 14 broches ou D-Sub 25 broches (Anphenol)

CARACTERISTIQUES OPERATOIRES

Alimentation électrique		Tension d'entrée AC100V-240V (commutation auto)/180W (max)
Environnement	Opérateur	5 – 40°C / 15 – 85%
	En fonctionnement	-20 – 60°C / 15 – 85%
Dimension		(l x P x H) : 330 x 271 x 270 mm (13,0" x 10,7" x 10,6")
Poids		9,7 kg (standard) (21,4 lbs)

DIVERS

Certifications		Conforme FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Fonction	Fonctions utiles	Gestion des erreurs, gestion des graphiques, numérotation séquentielle, gestion des erreurs de superposition, gestion des caractères internationaux, vidéo inversée, fonction d'enregistrement des formats, zéro barré et inversé, Hex Dump (mode vidage), fonction calendrier
	Auto-diagnostics	Contrôle nouvelle tête d'impression, gestion fin de papier, gestion erreur capot ouvert, test d'impression, gestion fin de ruban, gestion du calendrier, fonction de diagnostic et résolution problème de tête d'impression

OPTIONS

Accessoires	Horloge temps réel, clavier intelligent, SATO Label Gallery™
-------------	--