



CL 400e RFID

Imprimante RFID (Identification par Radio Fréquence) de SATO

L'imprimante RFID de SATO lit, écrit, et imprime vos étiquettes électroniques (Smart tags) comportant un fin transpondeur RFID. Basée sur le succès de la Série CLe, cette imprimante a été développée pour être utilisée dans de nombreuses applications.

- ✓ *Étiquetage RFID*
- ✓ *Étiquettes RFID 13.56 Mhz*
- ✓ *Conception à usage industriel*
- ✓ *Impression la plus rapide du marché*
- ✓ *Connexion Facile*
- ✓ *Compatible Windows®*

Longue Durée de Vie - Pendant la durée de vie d'une étiquette, l'information encodée dans le transpondeur peut être changée ou corrigée à plusieurs reprises sans devoir réétiqueter l'article.

Localisation Facile - Les ondes radios sont utilisées pour lire les étiquettes électroniques intelligentes, qui peuvent être lues sans être visibles, à travers des substances comme la peinture, à travers des emballages non métalliques et des conteneurs. De multiples étiquettes peuvent être lues en même temps.

Grande Qualité - Fabriquée à partir de la Série CLe, cette imprimante est rapide et de grande qualité, avec une réputation fiable, une conception solide et un débit record d'étiquettes.

Innombrables Applications - Antivol, automatisation d'usine, étiquetage de palette, localisation de biens, identification des patients, automatisation industrielle, étiquette de bagage, contrôle d'accès.



RFID

Méthode d'Impression	Thermique Direct/Transfert Thermique	
Résolution	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 150 mm/sec	Jusqu'à 150 mm/sec
Largeur Max. d'Impression	104 mm	104 mm
Longueur Max. d'Impression	1249 mm	833 mm
Dimensions des Médias	Largeur Min. 22 mm x Longueur 6 mm Largeur Max. 131 mm	
Dim. Max. Ruban Transfert	Largeur 111 mm x Longueur 450 m; Encrage intérieur	
Dimensions	Largeur 271mm x Profondeur 430 mm x Hauteur 321 mm	
Poids	13 kg	

Mémoire:

18 MB Standard avec RAM
16 MB PCMCIA - Opt.
4 MB Module Mémoire Flash - Opt.

Processeur:

32-Bit RISC, 118 MHz

Média:

Étiquettes échenillées en rouleau
ou en paravent, étiquettes en papier
ou matériau synthétique, cartonnnette,
matériau en continu.

Épaisseur Max.: 0.25 mm
Diamètre Max. Rouleau: 218 mm
Enroulement: Intérieur

Détection Étiquettes:

Par cellules réglables latéralement:
- par transparence, espace entre
les étiquettes
- marque noire au dos du support
Réglage automatique ou
programmable du bord menant de
l'étiquette.

Interface:

- Parallèle ECP - IEEE 1284

Types de Codes à barres:

Linéaire: UPC-A, UPC-E, EAN 8,
EAN 13, UCC/EAN 128, Code 39,
Code 93, Code128, Codabar, MSI
Bookland, 2/5 Industriel, 2/5 Entrelacé,
Matrix 2/5, Postnet.
Bidimensionnel: PDF 417, Micro PDF
417, PDF 417 Tronqué, Maxicode, Data
Matrix, RSS-14, QR Code.
RFID Codes: 13.56 Mhz Label (Tag-it™,
I-Code)

Codes à barres:

Ratio 1:2, 1:3, 2:5,
hauteur programmable

Polices de caractère:

12 polices proportionnelles. Code page
858, d'autres sont disponibles. CG
Triumvirate®, CG Times®, plus polices
TrueType® téléchargeables réglables
de 8 à 72 points.

Flexibilité:

Rotation à 360° du code à barres et du
texte, agrandissement des caractères
horizontalement et verticalement,
numérotation séquentielle, modèles
prédéfinis pour une sortie grand vitesse

Support Graphique:

- Format SATO Hex / binary
- Format PCX
- Format BMP

Alimentation:

115V-220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

Environnement:

En utilisation: De 5° à 40°C

Hygrométrie 15-85% sans
condensation

Stockage: De -5° à 60°C

Hygrométrie max. 90% sans
condensation

ESD: 8kV

Options:

Massicot, Distributeur avec
rembobineur interne du papier support,
Horloge Temps Réel, Extension de
mémoire, Rembobineur externe de
rouleau d'étiquettes,