

DC122T7-XXX, DC123T5-XXX

Les ensembles imprimante-scanner DC122T7 et DC123T5 sont des solutions développées pour remplacer les imprimantes Adressograph utilisées dans les établissements de santé. Avec ce système, les utilisateurs peuvent imprimer les informations des cartes de patient et/ou d'assurance maladie sur des étiquettes ou des bracelets. Ces ensembles fonctionnent à partir d'un code à barres 2D contenant les informations d'une carte de patient..



Ceci est la solution idéale pour les hôpitaux et les cliniques médicales, car elle fonctionne de manière autonome. En effet, aucune intervention n'est nécessaire de la part du service informatique.

Notre équipe préprogramme chaque ensemble pour garantir que la qualité d'impression soit similaire à celle des imprimantes Addressograph. De plus, nous pouvons programmer n'importe quel ensemble pour fonctionner avec les cartes de la Régie de l'Assurance Maladie du Québec (RAMQ).

De plus, nous proposons une solution qui remplace les emboseuses à cartes : une imprimante à cartes de plastique qui imprime les informations de la carte de patient ainsi qu'un code à barres 2D.

Configurations

Impression sur étiquette

DC122T7-169	Ensemble d'impression d'étiquettes avec lecteur de codes à barres de type mains libres
DC122T7-262	Ensemble d'impression d'étiquettes avec lecteur de codes à barres de type pistolet
DC122T7-262S	Ensemble d'impression d'étiquettes avec lecteur de codes à barres de type pistolet avec support

Impression sur bracelet

DC123T5-169	Ensemble d'impression de bracelets avec lecteur de codes à barres de type mains libres
DC123T5-262	Ensemble d'impression de bracelets avec lecteur de codes à barres de type pistolet
DC123T5-262S	Ensemble d'impression de bracelets avec lecteur de codes à barres de type pistolet avec support

Spécifications

Caractéristiques physiques

Dimensions de l'imprimante	
DC122T7	213 mm x 188 mm x 314 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur)
DC123T5	109 mm x 171 mm x 209 mm (Largeur x Hauteur x Profondeur)
Poids de l'imprimante	
DC122T7	2.8 kg
DC123T5	1.2 kg
Dimensions du scanner	
Mains libres	86 mm x 83 mm x 145 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Pistolet	66 mm x 107 mm x 168 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du scanner	
Mains libres	318 grammes
Pistolet	154 grammes

Fonctionnalités et Performance

Vitesse d'impression	
DC122T7	178 mm/seconde
DC123T5	127 mm/seconde
Largeur maximale d'impression	
DC122T7	108 mm
DC123T5	54 mm
Types de codes à barres compatible avec le scanner	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, Base 32, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, QR code, PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes, SecurPharm, DotCode, DottedDataMatrix
Communication entre l'imprimante et le scanner	RS232, aucune intervention informatique nécessaire
Alimentation et consommation électrique	
Scanner	4.5 à 5.5VDC, 300mA à 450 mA
Imprimante	
DC122T7	24 V DC, 3,75 A
DC123T5	24 V DC, 3,75 A
Température	Opération: 5 °C - 40 °C Entreposage: -40°C - 60°C
Garantie du fabricant	
Scanner	5 ans
Imprimante	2 ans
Tête d'impression	25 000 m d'impression ou 1 an
Platine	50 000 m d'impression